









NOTICE

AT LEAST ONE OF THE EDGES OF THIS MAGAZINE HAS BEEN LEFT UNTRIMMED, BECAUSE OF AN EXTREMELY NARROW MARGIN.

HERTZBERG-NEW METHOD, INC.

n.m

Bibliographia Zoologica

(diario »Zoologischer Anzeiger« adnexa)

condita

ab J. Victor Carus

edidit, sub cura

doctoris Herbert Haviland Field,

Concilium Bibliographicum.

Volumen XII.

Lipsiae sumptibus Wilhelm Engelmann 1906. Bibliographia Zookagida

Index.

Conspectus methodicus 1.
Reptilia (Continuatio) 12.
Aves 28.
Mammalia (excl. Bimana) 85.
Palaeontologia 142.
Biologia generalis 156.
Microscopium; Collectio; Conservatio 166.
Zoologia; Scripta generalia 178.

Musea; Stationes; Horti; Aquaria 180. Scripta collecta; Historia 186. Physiologia (incl. Variatio) 195. Pathologia et Teratologia 242. Embryologia 246. Morphologia 267. Mores 364. Zoologia oeconomica 366. Histologia 369.



CONSPECTUS METHÓDICUS.

Cap. I. 56 Palaeontologia.

 O Generalia O1 Philosophia, Classificatio O2 Compendia O3 Lexica O4 Scholae O5 Scripta periodica 	06 Scripta societatum 07 Subsidia studii, Musea. 08 Scripta collecta, Miscellanea 09 Historia 091 Bibliographia 092 Biographia ¹
(11) Stratigraphia (111) Archaicum (112) Palaeozoicum (1121) Cambricum (113) Siluricum (114) Devonicum (115) Carbonicum, Permicum. (116) Mesozoicum	(1161) Triassicum (1162) Jurassicum (117) Cretacicum (118) Neozoicum, Tertiaericum. (1181) Eocaenicum (1182) Miocaenicum (1183) Pliocaenicum (119) Quataericum
 (4) Europa² (5) Asia² (6) Africa² 	(7) America septentrionalis ² (8) America australis ² (9) Oceania ²

Cap. II. 575; 577 Biologia generalis.

575 Evolutio	577 Substanti
.1 Hereditas	.2 Vita
.2 Variatio	.4 Condition

- .3 Effectus » mediorum ambientium «
- .4 Selectio naturalis
- .5 Selectio sexualis .7 Degeneratio

ia animata

- .4 Conditiones vitae
- .6 Vis vitalis
- .7 Mors
- .8 Sexualitas

Cap. III. 578; 579 Microscopium; Collectio; Conservatio.

578 Microscopium

- .1 Varietates
- 2. Partes opticae
- .3 mechanicae
- accessoriae
- .49 Microphotographia
- .5 Partes illuminantes
- .6 Subsidia technica
- .61 Conservatio histologica, cf. 579.2
- .65 Coloratio
- .67 Microtomia

578.68 Praeparata microscopica quomodo

disponuntur.

.69 Reconstructio

579 Collectio: conservatio

- .1 Confectio sceletorum
- .2 Fluida conservantia, durantia
- .3 Injectio vasorum
- .4 Taxidermia
- .5 Expositio rerum praeparatarum
- .6 Collectio, Cultura
- .7 Dispositio in Museis
- .8 Tutela collectionum

¹ Paläontologische Biographien werden der Bequemlichkeit halber unter der entsprechenden Rubrik (Cap. VII) für Zoologie zitiert.

² Für die Unterabteilungen siehe S. 5-7.

59. Zoologia.

Cap. IV. 59.01-04 Scripta generalia.

01 Philosophia, Classificatio

03 Lexica

02 Compendia

04 Scholae

Cap. V. 59.05-06 Scripta periodica et societatum.

05 Scripta periodica

06 Scripta societatum

Cap. VI. 59.07 Musea; Subsidia studii.

07 Subsidia studii, horti, stationes, aquaria, musea

Cap. VII. 59.08-092 Scripta collecta; Historia.

08 Scripta collecta, Miscellanea

091 Bibliographia

09 Historia

092 Biographia

Cap. VIII. 59.11 Physiologia.

11 Physiologia.

11.0 Physiologia generalis

- .04 Physica et chemia cellularum et organismorum in genere
- •041 Functiones nuclei et plasmatis (Irritabilitas in genere etc.) vide etiam 11.81
- •044 Effectus mediorum ambientium (virium physicarum et chemicarum) in cellulas et organismos.

 vide etiam 11.85.
- •05 Chemia physiologica (incl. metabolismus in genere — vide etiam 11.33 et 11.49)
- 06 Organa et media agressionibus et defensionibus inservientia vide etiam 15.7.

11.1 Sanguis, Circulatio

Haemolympha, Lympha invertebratorum

- .11 Proprietates generales chemicae et physicae sanguinis etc.
- .12 Circulatio

11.2 Respiratio

- 21 Physiologia generalis respirationis: Motus, chemia
- .22 Respiratio per totam superficiem
- .23 Respiratio per vasa aquifera
- .25 Respiratio per branchias
- .26 Respiratio per tracheas

- 11.27 Respiratio per pulmones
 - .28 Calor animalis

11.3 Nutritio

- 31 Prehensio, physiologia stomodaci (masticatio, salivariae glandulae etc.)
- .32 Digestio, physiologia intestini medii
- 33 Chemia physiologica alimentorum et nutritionis (metabolismus syntheticus)
- .34 Incrementum
- .36 Proctodaeum, defecatio
- .39 Longaevitas, Necrobiosis

11.4 Secretio et excretio, Lympha

- .41 Secretio cutanea
- •44 Systema lymphaticum (vertebratorum)
- .45 Venena
- .46 Secretio organorum sexualium,
- .49 Excretio, urina, Metabolismus analyticus

11.5 Variatio

- .51 polymorphica
- .52 geographica
- .53 heterophagica
- .55 mimetica
- .56 sexualis
- .57 colorativa

11.58 Formae nybridae

.59 - monstrosae

11.6 Generatio

- .61 Abiogenesis
- .62 Parthenogenesis
- .63 Paedogenesis, nutrices
- .64 Fissura
- .65 Gemmatio
- .66 Fecundatio
- .67 Hermaphroditismus
- .68 Viviparitas
- .69 Regeneratio

11.7 Motus, Integumentum

- .71 Itus
- .72 Reptatio
- .73 Natatio
- .74 Volatus
- .75 Musculorum physiologia in genere (nervi et musculi vide 11.82)
- .751 Organa electrica

- 11.76 Integumentum (substantiae colorantes etc.)
 - •77 Sceleton (incl. Exosceleton)

11.8 Systema nervorum

- .81 Irritabilitas et Physiologia nervorum in genere (sine musculis) Electro-physiologia etc. vide etiam 11,041.
- .82 Nervi et musculi (Tonus, motus reflexus etc.) vide etiam 11.75 et 11.81
- .85 Sensus (Tropismi vide etiam 11.044)
- .852 Tactus
- .853 Sensus chemicus (chemotaxis vide etiam 11.044)
- .853.1 Gustatus
- .854 Odoratus
- .855 Auditus, sensus staticus.
- .856 Visus
- 11.99 Functio photogenica

Cap. IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

12 Pathologia et Teratologia i

(Vide etiam 11.59)

- .1 Organa circulationis etc.
- .2 Organa respirationis etc.
- .3 Organa nutritionis etc.

- 12.4 Systema lymphaticum etc.
 - .6 Organa urogenitalia etc.
 - .7 Organa motus etc.
 - .8 Systema nervosum etc.
 - .9 Somatologia etc.

Cap. X. 59.13 Embryologia.

13 Embryologia²

- .1 Ovum, Segmentatio
- .11 Maturatio cf. 14.65.1
- .13 Fecundatio ovi
- .15 Segmentatio
- .16 Morula
- .17 Blastula
- .2 Laminae germinis, Gastrula
- .3 Embryo, primordia
- .31 Primordia ectodermalia
- .33 entodermalia

- 13.35 Primordia mesodermalia
 - .39 Adnexa embryonis
 - .4 Metamorphosis
 - .41 Larvae
 - .45 Metagenesis
 - .5 Juvenes
 - .6 Productio sexuum
 - .7 Hybridisatio (vide 11.58)
 - .8 Incestus
 - .9 Embryologia experimentalis

¹ Wird wie 14 Organologia eingeteilt (S. 4).

² Allgemeines. Die Entwicklung eines bestimmten Organs findet man unter 14 Organologia (S. 4).

Cap. XI. 59.14 Organologia, Anatomia.

14 Organologia, Anatomia

- .1 Organa circulationis, cf. 18.5
- .11 Pericardium
- .12 Cor
- .13 Vasa in genere, Arteriae
- .14 Venae
- .15 Vasa capillaria

14.2 Organa respirationis

- .21 Nasus
- .22 Larynx
- .23 Trachea (Vert.); bronchi
- .24 Pulmo
- .25 Pleuro
- .26 Diaphragma
- .28 Branchiae
- •29 Organa alia, Tracheae (Ins.), Vesica natatoria

14.3 Organa nutritionis

- .31 Os
- .31.3 Lingua
- .31.4 Dentes
- .31.6 Glandulae
- .32 Pharynx, oesophagus
- .33 Ventriculus
- .34 Intestinum
- .35 Rectum, cloaca
- .36 Hepar
- .37 Pancreas
- .38 Peritoneum, coeloma
- .39 Corpora adiposa, etc.

14.4 Systema lymphaticum

- .41 Lien
- .42 Vasa lymphatica
- .43 Thymus
- .44 Glandula thyreoidea
- .45 suprarenalis
- .46 lymphaticae

14.6 Organa urogenitalia, cf. 14.35

- .61 Ren, ureter
- .62 Vesica, urethra
- .63 Testis, vas deferens
- .63.1 Sperma, spermatogenesis

14.64 Organa copulationis

- .65 Ovarium, oviduetus
- .65.1 Ovum, oogenesis cf. 13.11
- .66 Uterus
- .67 Vagina
- .69 Mammae

.7 Organa motus (Musculi, Integumentum)

- .71 Sceleton cf. 18.3, 18.4
- .72 Articulationes
- .73 Musculi cf. 18.6
- .73.9 Organa electrica
- .74 Tendines, Fasciae
- .76 Tela conjunctiva cf. 18.2
- .77 Integumentum cf. 18.7
- .78 Pili, ungues, plumae etc.
- .78.1 Pili
- .78.5 Squamae, Exosceleton
- .78.6 Ungues
- .78.7 Plumae
- .78.8 Cornua

14.8 Systema nervosum — cf. 18.8

- .81 Systema centrale, Encephalon
- .82 Medulla spinalis
- .83 Systema nervos. periphericum
- .84 Organa visus
- .85 auditus
- .86 olfactus
- .87 gustus
- .88 sensus in genere, tactus
- .889 lateralia
- .89 Ganglia sparsa

14.9 Somatologia

- .91 Personae cormorum
- .92 Antimera, metamera
- .93 Caput
- .94 Cephalothorax, collum
- .95 Thorax
- .96 Abdomen
- .97 Cauda, telson
- .98 Extremitates
- .99 Appendices corporis

Cap. XII. 59.15 Mores; vitae ratio.

15 Mores, vitae ratio

- .1 Instinctus cf. 11.8
- .2 Locus, migratio
- .3 Alimentum
- .4 Anni tempora, Hibernatio

15.5 Socialitas

- .6 Neomelia, Oologia
- .7 Tutamenta
- .8 Cantus

Cap. XIII. 59.16 Zoologia oeconomica.

16 Zoologia oeconomica (ad res domesticas, rusticas etc. se referens)

- .1 Usus
- .5 Noxae
- .7 Animalia morbum efficientia

16.9 Parasita 1

- :57 Parasita insectorum
- :82 avium
- :9 mammalium
- :9.32 rodentium, etc., etc.

Cap. XIV. 59.18 Histologia.

18 Histologia²

- .1 Cellula cf. 13.1, 14.63.1
- .11 Protoplasma
- .13 Nucleus
- .15 Divisio cellularum
- .16 Centrosoma
- .18 Membrana, cilia, etc.

- 18.2 Tela conjunctiva
 - .3 Cartilago
 - .4 Os
 - .5 Sanguis, Lympha
 - .6 Musculus
 - .7 Epithelium
 - .8 Tela nervosa

Cap. XV. 59.19 DISTRIBUTIO GEOGRAPHICA 3 - cf. 15.2.

(21) Terrae continentes 4

- (212) Regiones temperatae
- (213) Regiones intertropicae
- (22) Insulae
- (23) Montes
- (24) Cavernae
- (25) Plana, deserta
- (26) Maria, oceani5
- (26.01) Plancton
- (26.02) Fauna pelagica
- (26.03) abyssalis
- (26.1) Atlanticum
- (26.12) Germanicum
- (26.13) Balticum
- (26.2) Mediterraneum
- (26.23) Adria
- (26.25) Pontus Euxinus
- (26.28) Mare caspium
- (26.3) Sinus mexicanus
- (26.35) Mare caraibicum

- (26.5) Pacificum
- (26.7) Indicum, sinus bengalensis
- (26.75) Mare rubrum
- (26.78) Mare persicum
- (26.8) Oceanus arcticus v. (98)
- (26.9) Oceanus antarcticus v. (99)

(28) Aquae dulces

- (2801) Limnoplancton
- (281) Flumina
- (285) Lacus
- (29) Fontes, putei, aqua solo contenta

(4) EUROPA

- (403) Regio palaearctica 6
- (405) mediterranea 6

(41) Scotland

- (41.5) Ireland
- (42) England, British Isles
- (43) Deutschland
- (43.59) Luxemburg
- (43.6) Österreich-Ungarn

suche man unter 14 Organologia.

3 Bloß die Hauptzahlen werden hier wiedergegeben. Für solche, die sich für die detaillierte Klassifikation interessieren, verweisen wir auf den vollständigen Conspectus, der den Anfang des 10. Bandes der Bibliogr. Zool. bildet.

⁴ Die Zeichen (22)—(29) lassen sich mit den die einzelnen Länder bezeichnenden Ziffern vereinigen, z. B. 19 (24:43.72) Mährische Höhlen.

¹ Die Parasiten werden hier nach dem Wirt geordnet. Letzterer wird durch einen der taxonomischen Klassifikation entlehnten Zusatz bezeichnet. Beispiel 9.725 heißt Solipedes (Pferd), folglich 16.9: 9.725 = Parasiten des Pferdes.

² Gewebelehre im allgemeinen. Die Histologie eines bestimmten Organs

⁵ Es wird selbstredend nicht beabsichtigt, hier alle Aufsätze über Marine Tiere anzuführen.

⁶ Im allgemeinen.

(43.7) Böhmen, Galizien etc.

(43.9) Ungarn

(44) France

(45) Italia

(46) España

(469) Portugal

(469.8) Madeira

(469.9) Acores (47) Russland

(48) Norge, Sverige, Danmark

(49) Divisiones minores

(491) Island, Faroë

(492) Nederland

(493) Belgique, België Luxemburg v. (43,59)

(494) Suisse, Schweiz

(495) Griechenland

(496) Europäische Türkei

(497) Serbien, Bulgarien, Montenegro

(498) Romania

(499) Griechischer Archipel

(5) ASIEN — ef. (403)

(502) Regio orientalis 1

(503) — indo-sinica 1

(504) - indo-malayica1

(51) China

(52) Japan

(53) Arabien

(54) India

(55) Persia

(56) Asia minor, Syria

(57) Asiatisches Russland

(58) Afghanistan

(58.4) Buchara, Chiva

(58.8) Belutschistan

(59) Farther India. Indochine

(6) AFRIKA

(61) Nordafrika — cf. (403)

(61.1) Tunisie

(61.2) Tripoli, Barca

(62) Egypt

(63) Abyssinia, Eritrea

(64) Maroc, Rio de Oro

(65) Algérie

(66) Centralafrika, Nordwest

(67) Centralafrika, Süd

(68) Südafrika

(69) Madagascar

(7) NORTH AMERICA

(701) Regio nearctica (71) British North America (72) Mexico — cf. (801)

(728) America centrale — cf. (801)

(729) West Indies, Antilles — cf. (801)

(73) United States

(74) North Eastern (New England)

75) South Eastern

(76) South Central or Gulf

(77) North Central or Lake

(78) Western or Mountain

(79) Pacific

(8) SÜDAMERIKA

(801) Regio neotropica1

(81)Brasil

(82)Argentina

(82.9) Patagonia Chili

(82.99) Falkland, Malouines

(83)

(84)Bolivia

(85)Peru

(86)Columbia

(86.6) Ecuador

(86.69) Galapagos, Clipperton

(87)Venezuela

(88)Guiana

(89)Paraguay

(89.6) Uruguay

(9) OCEANIA 2

(902) Regio australica 1

(903) — austro-malavica 1

(91) Malaysia 3 — cf. (502)—(504)

(92) Sunda — cf. (502)—(504), (91)

(93) Australasia

(931) New Zealand

(932) Nouvelle Calédonie

(933) Loyalty Islands

(934) N. Hebrides, Santa Cruz

(935) Salomon-Inseln

(936) N. Pommern (N. Britain), Bismarck Archipel, N. Hannover

(937) Admiralitäts-Inseln, Echiquier

(938) Lord Howe, Norfolk, Kermadec

(939) Chatham, Bounty, Antipodes, Auckland, Campbell, Macquarrie - vide etiam (99)

(94) Australia

(95) N. Guinea, Trobriand, Louisiade Archipelago, Woodlark Island

(96) Polynesia

(98) Regiones arcticae — cf. (26.8)

(99) Regiones antarcticae — cf. (26.9)

¹ Im allgemeinen.

Cap. XVI. 59.2 INVERTEBRATA.

Cap. XVII. 59.31 Protozoa.

31 Protozoa

- .1 Rhizopoda
- .2 Foraminifera
- .3 Heliozoa
- .4 Radiolaria
- .5 Infusoria
- Flagellata .6
- .7 Ciliata

31.75 Suctoria

- .9 Sporozoa
- .91 Gregarinidae
- .92 Coccidia
- •926 Haematozoa
- .93 Sarcosporidia
- .94 Myxosporidia
- .95 Microsporidia

Cap. XVIII. 59.33 Coelenterata.

Cap. XIX. 59.34 Spongiae, Porifera.

34 Spongiae, Porifera

- .1 Myxospongiae
- .2 Ceratospongiae
- .3 Halichondriae, Monactinellida
- 34.4 Lithospongiae Tetractinellida
 - .5 Hyalospongiae, Hexactinellida
 - .6 Calcispongiae

Cap. XX. 59.35-38 Cnidaria.

35 Cnidaria

36 Actinozoa

- .1 Rugosa, Tetracorallia.
- .2 Alevonaria, Octocorallia
- .3 Zoantharia, Hexacorallia
- -4 Antipatharia
- .5 Actinaria
- .6 Madreporaria
- 37 Hydrozoa

- 37.1 Hydromedusae, Graptolitha
 - .2 Siphonophora
 - .3 Acalephae
 - .4 Calveozoa
 - .5 Rhizostomidae
 - .6 Marsupialida
 - .7 Discophora
- 38 Ctenophora

Cap. XXI. 59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta).

39 Echinoderma

- .1 Crinoidea, Pelmatozoa
- .2 Asterozoa
- .3 Asteroidea
- .4 Ophiuroidea

- 39.5 Echinoidea
 - .6 Holothurioidea
 - .7 Pedata, Elasipoda
 - .8 Apoda
 - .9 Enteropneusta

Cap. XXII. 59.4-4.5 Mollusca.

4 Mollusca

- .1 Lamellibranchia
- .2 Scaphopoda
- .3 Gastropoda
- .31 Amphineura
- .32 Prosobranchia
- .34 Heteropoda
- .35 Opisthobranchia .36 Nudibranchia
- .37 Tectibranchia

- 4.38 Pulmonata
- .4 Pteropoda
- .5 Cephalopoda
- .51 Tetrabranchia
 - .52 Nautiloidea

 - .53 Ammonitae
 - .55 Dibranchia
- .56 Octopoda
- .58 Decapoda

Cap. XXIII. 59.46 Molluscoidea (Brachiostoma).

Cap. XXIV. 59.47 Bryozoa.

47 Bryozoa

- .1 Gymnolaemata
- .2 Phylactolaemata

47.3 Pterobranchia

- .4 Entoprocta
 - Phoronis v. 51.76.

Cap. XXV. 59.48 Brachiopoda.

Cap. XXVI. 59.49 Tunicata.

49 Tunicata

- .1 Ascidiae
- .2 Copelatae
- .3 Monascidiae

- 49.4 Synascidiae
 - .5 Pyrosoma
 - .6 Salpae
 - .7 Doliolum

Cap. XXVII. 59.5 ARTICULATA.

Cap. XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax).

51 Vermes

- .1 Helminthes, Parasiti 1
- .2 Platyhelminthes
- .21 Cestodes
- .22 Trematodes
- .23 Turbellarii
- .24 Nemertini
- .3 Nematodes
- .31 Gordiacei
- .33 Acanthocephali
- .35 Chaetognathi
- .4 Annelida
- .5 Hirudinea

- 51.6 Oligochaeta
 - .7 Polychaeta
 - .74 Gephyrea
 - .76 Phoronis
 - .78 Myzostomum
 - .8 Rotifera
 - .85 Echinoderes
 - .88 Gastrotricha
 - .89 Dinophilus
 - .9 Orthonectida
 - .95 Dicvemida
 - .99 Trichoplax, etc.

Cap. XXIX. 59.52 ARTHROPODA.

Cap. XXX. 59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

53 Crustacea

- .1 Entomostraca
- .15 Pantopoda
- .2 Phyllopoda
- .23 Branchiopoda
- .24 Cladocera
- .3 Ostracoda
- .4 Copepoda
- .45 Parasita
- .5 Cirripedia
- .6 Malacostraca, Leptostraca
- .7 Arthrostraca
- .71 Amphipoda

- 53.72 Isopoda
 - .8 Thoracostraca
 - .81 Cumacea
 - .82 Stomapoda
 - .83 Schizopoda
 - .84 Decapoda
 - .841 Macrura, Anomura
 - .842 Brachyura
 - .9 Gigantostraca
 - of Organiosulate
 - .91 Eurypterida
 - .92 Xiphosura
 - .93 Trilobita

¹ Im allgemeinen.

Cap. XXXI. 59.54 Arachnida (incl. Linguatulida, Tardigrada).

-	,	
54 Arachnida	54.5 Pedipalpi	
.1 Linguatulida	• Scorptones	
.12 Tardigrada	.6 Scorpiones .7 Pseudoscorpiones	
.2 Acarina	.8 Solifugae	
.3 Phalangida	.9 Anthracomarthi	
9	• Intilitacomatoni	
•4 Araneae	1	
Cap. XXXII. 59.	55 Onychophora.	
Cap. XXXIII. 5	9. 56 My riopoda.	
56 Myriopoda	56.3 Symphyla	
.1 Chilognatha, Diplopoda	.4 Pauropoda	
.2 Chilopoda	.9 Archipolypoda	
Cap. XXXIV. 5	59. 57 INSECTA.	
Cap. XXXV. 59	.57.1 Thysanura.	
57 1 Thygonyno	E 7 19 D. J	
57.1 Thysanura	57.13 Poduridae	
•11 Campodeidae	.15 Lepismatidae	
Cap. XXXVI. 59.57.2 Ort.	hoptera (incl. Dermaptera).	
57.2 Orthoptera	57.25 Mantidae	
.21 Dermaptera	.26 Saltatoria	
*		
.22 Cursoria	.27 Acrididae	
.23 Gressoria	.28 Locustidae	
.24 Phasmidae	.29 Gryllidae	
Cap. XXXVII 59.57.	3 Pseudo-Neuroptera.	
57.3 Pseudo-Neuroptera	57.33 Odonata	
.31 Thysanoptera	.34 Ephemeridae	
.32 Corrodentia	.35 Perlidae	
Von Collocololo	400 I diliano	
Cap. XXXVIII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).		
57.4 Neuroptera	57.44 Panorpidae	
.41 Planipennia	.45 Trichoptera	
.42 Megaloptera	.46 Strepsiptera	
	•40 Strepsiptera	
.43 Sialidae		
Cap. XXXIX. 59.57.5 Hemiptera (incl. Aptera).		
57.5 Hemiptera	57.52 Phytophthires	
.51 Aptera		
	.53 Homoptera	
.512 Pediculidae	.54 Heteroptera	
.514 Mallophaga		

Cap. XL. 59.57.6 Coleoptera.

57.6 C	oleoptera	57.65	Sternoxia
.61	Pentamera	.66	Malacodermata
.62	Adephaga	.67	Heteromera
.63	Clavicornia	.68	Tetramera
.64	Lamellicornia	.69	Trimera

Cap. XLI. 59.57.7 Diptera (incl. Aphaniptera).

.71 Nematocera .72 Brachycera			Aphaniptera
	Cap. XLII.	59. 57.8 Le	pidoptera.
57.8 Lepidoptera .81 Heterocera .82 Microlepidop .83 Macrolepidop .85 Geometrina	ptera	.87	Noctuina Bombycina Sphingina Rhopalocera
	Cap. XLIII.	59. 57.9 Hy	menoptera.

57.9 Hymenoptera	1 57 05	Chrysidida
.91 Terebrantia	.96	Formicidae
.92 Entomophaga	.97	Fossoria
.93 Phytophaga	.98	Vespidae
.94 Aculeata	.99	Apidae

Cap. XLIV. 59.6 VERTEBRATA.

Cap. XLV. 59.7-7.5 Pisces.

		_		
7	7 Pisces			Chondrostei
	.1	Pharyngobranchii	.45	Pycnodontidei
	.2	Marsipobranchii	.46	Crossopterygii
	.3	Elasmobranchii (Pleuropterygii,	.47	Euganoidei, Heterocerci
		Ichthyotomi, Ichthyodorulitha)	.48	Dipnoi
	.31	Selachoidei	.5	Teleostei
	.35	Rajae	.53	Lophobranchii
	.38	Holocephali	.54	Plectognathi
	.4	Ganoidei	.55	Physostomi
	.41	Amioidei	.56	Anacanthini
	.42	Acanthodidei	.57	Pharyngognathi
	.43	Placoderma, Cephalaspidae	.58	Acanthopteri

Cap. XLVI. 59.76-79 Amphibia.

76	Amphibia	79 Urodela
77	Gymnophiona	79.5 Stegocephala
78	Anura	

Cap. XLVII. 59.81 Reptilia.

81 Reptilia

- .1 Sauria
- .2 Ophidia
- .21 Serpentes innocui
- .26 Serpentes venenosi
- .3 Chelonia

81.4 Crocodilia

- .5 Ichthyopterygia
- .6 Sauropterygia
- .7 Theromorpha, Anomodontia
- .8 Pterosauria
- .9 Dinosauria

Cap. XLVIII. 59.82-89 AVES.

82 AVES

.9 Saururae

83 Grallatores

- .1 Fulicariae (Rallides)
- .2 Alectorides
- .3 Limicolae
- .4 Ciconiae

84 Natatores

- .1 Lamellirostres
- .2 Longipennes
- .3 Steganopodes
- .4 Impennes
- .5 Odontotormae

85 Ratitae

- .1 Struthiones
- .2 Rheae
- .3 Casuarii
- .4 Apteryges

85.5 Aepyornithes

- .6 Odontocolcae

86 Rasores

.5 Columbae

87 Scansores

- .1 Psittaci
- .2 Picariae scansores
- .3 Trogones
- .4 Coccyges
- Coliidae sub 88.9

88 Insessores

- .1 Acromyodi (Oscines)
- .6 Mesomyodi
- .9 Picariae (Scansores, Coccyges, Trogones sub 87)

89 Raptores

- .1 Falcones
- .7 Striges

Cap. XLIX. 59.9-9.8 MAMMALIA (excl. Bimana).

9 MAMMALIA

- .1 Monotremata
- .2 Marsupialia
- .31 Edentata
- .32 Rodentia
- .33 Insectivora
- .34 Tillodontia
- .4 Chiroptera
- .5 Cetacea
- .51 Mysticete
- .53 Denticete
- .55 Sirenia
- .6 Subungulata.
- .61 Proboscidea
- .62 Hyracoidea
- .63 Typotheria

- 9.64 Toxodontia
- .65 Litopterna
- .66 Amblypoda
- .71 Ungulata vera
- .72 Perissodactyla
- .725 Solipedes
- .729 Ancylopoda
- .73 Artiodactyla
- .735 Ruminantia
- .74 Carnivora
- .743 Creodontia
- .745 Pinnipedia
- .8 Quadrumana
- .81 Prosimii
- .82 Pitheci
- Anthropomorpha .88

Cap. L. 59.9.9 Bimana. ----

XLVII. 59.81 Reptilia (Continuatio).

86888 Broom, R.
1904. Notes on Two Reptilian Tarsi in the Albany Museum. Rec. Al-

bany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 177-178.

89 Vaillant, Léon.

1905. Variations observées sur le crâne chez le Testudo radiata Schaw
[Shaw.] et chez le Jacaretinga sclerops Schneider. Bull. Mus. Hist. nat.
Paris 1905. p. 219—223, 3 figg.

90 Banchi, Arturo.

1903. Contributo alla morfologia della »Articulatio genu«. II. — Rettili.

Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 132—142, 235—247, 2 tav.

91 Sterzi, A.

1903. I »gruppi periferici« della midolla spinale dei Rettili (Cheloniani e Ofidiani). (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 338—339.

92 Ridley, H. N.
1899. The Habits of Malay Reptiles. Journ. Straits Branch R. Asiat.
Soc. No. 32. p. 185—210.

93 Broom, R.
1905. Notes on the Localities of some Type Specimens of the Karroo Fossil Reptiles. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 275—278.

94 Broom, R.

1905. Preliminary Notice of some New Fossil Reptiles collected by Mr. Alfred Brown at Aliwal North, S. Africa. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 269—275. [6 nn. spp. in: Howesia n. g., Trirachodon, Sesamodon n. g., Melinodon n. g., Thelegnathus n. g. 2.]

86895 Broom, R.

1905. Notice of some new Fossil Reptiles from the Karroo Beds of South Africa. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 331—337.

5 nn. spp. in: Dieynodon, Procolophon, Archaeosuchus n. g., Pelosuchus n. g., Erythrosuchus n. g.]

96 Seeley, H. G.

1905. On Footprints of Small Possil Reptiles from the Upper Karroo
Rocks of Cape Colony. Rep. 74th Meet. Brit, Ass. Adv. Sc. p. 549-550.

97 Ballerstedt, M.
1905. Über Saurierfährten der Wealdenformation Bückeburgs. Nat.
Wochenschr. Bd. 20. p. 481—485, 12 figg.

98 De Stefano, Giuseppe.

1903. Nuovi rettili degli strati a fosfato della Tunisia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 22. p. 51—80, 1 tav. [3 nn. spp. in: Pliosaurus (?), Thalassochelys, Gafsachelys n. g.]

99 Zschokke, F.
1905. Die Reptilien der Schweiz. Mitt. Aargau. nat. Ges. Heft 10.
p. XVI—XVIII.

86900 Mocquard, F.

1905. Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Reptiles. Bull. Mus.

Hist. nat. Paris 1905. p. 76—79. [5 nn. spp. in: Ophisaurus, Coluber,

Typhlops, Calamelaps, Naja. 1 n. var. in Gerrhonotus.]

86901 Evans, G. H. 81 (59.1).

1904. Notes on Burmese Reptiles. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 169—171.

- 2 Boulenger, G. A.

 1900. Description of a New Lizard from the Batu Caves, Selangor.

 Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 335.
- 3 Boulenger, G. A.

 1901. Matériaux pour la faune du Congo. Reptiles nouveaux. Ann. Mus.
 Congo Sér. 1. Zool. T. 2. Fasc. 1. p. 7—14, 3 pls. [8 nn. spp. in:
 Hemidaetylus, Glauconia, Grayia, Leptodira, Aparallaetus, Atractaspis 3.]
- 4 Boettger, 0. 81(81). 1905. Reptilien aus dem Staate Parana. Zool. Anz. Bd. 29. p. 373-375.
- 5 Shelford, R. S. 81(91.1) 1901,02. A List of the Reptiles of Borneo. Journ. Straits Branch R. Asiat. Soc. No. 35, p. 43—68; No. 38, p. 133—135.
- 6 Lindholm, W. A.

 1905. Über einige Eidechsen und Schlangen aus Deutsch-Neuguinea.

 Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Jahrg. 58. p. 227—240. [2 nn. spp. in:

 Alopecosaurus n. g. (1 n. var.), Stegonodus.] Nachschrift. p. 240. [A. cuneirostris = Lialis jicari Boul.]
- 7 Ogilby, J. Douglas.

 1905. Catalogue of the Emydosaurian and Testudinian Reptiles of New Guinea. Proc. R. Soc. Queensland Vol. 19. p. 1—31. [Devisia n. g. mythodes n. sp.]
- 86908 Dollo, Louis.

 1904. L'origine des Mosasauriens. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol.
 T. 18. Mém. p. 217—222.
 - 9 Rosén, Nils.

 1905. List of the Lizards in the Zoological Museum of Lund with Descriptions of New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 129—142, 3 pls. [5 nn. spp. in: Tarentola, Delma, Calotes, Amphibolurus, Egernia. 1 n. var. in: Lygosoma, Amphibolurus holsti Rosén = A. websteri Blgr.]
 - 10 Brindley, H. H.

 1898. Some Cases of Caudal Abnormality in Mabuia carinata and other Lizards. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 680—689, 1 pl.
 - 11 Fleischmann, A.

 1905. Das Kopfskelett der Amnioten. Morphogenetische Studien. (2. Fortsetzung.) Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 1—2. [Einleitung.] Das Munddach der Saurier. p. 3—38, 1 Taf., 9 figg.
 - 12 Göppert, E. 81.1:14.31.
 1905. Bemerkungen zu: A. Fleischmann, Das Kopfskelett der Amnioten. Morphogenetische Studien. 2. Fortsetzung. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 532—533.
- 86913 Orru, Efisio.

 1902. Sullo sviluppo della milza. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 227

 234, 1 tav.

86914 Kingsley, J. S.

1905. The Bones of the Reptilian Lower Jaw. Amer. Natural. Vol. 39.
p. 59-64, 9 figg.

15 Favaro, Giuseppe. 81.1:14.73. 1903. Intorno ai muscoli dorsali dei Lacertidi. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 28-33, 2 figg.

16 Tölg, Franz.

1904. Beiträge zur Kenntnis drüsenartiger Epidermoidalorgane der Eidechsen. Arb. zool. Inst. Wien T. 15. p. 119—154, 3 Taf.

17 Staderini, R.

1904. L'occhio parietale di alcuni rettili e la sua funzionalità. Monit.

zool. ital. Vol. 15. p. 341—343.

18 Giannelli, Luigi.

1905. Ancora sull' occhio parietale dei Rettili. Monit. zool. ital. Vol. 16.
p. 4—9.

19 Staderini, Rutilio.
1905. I Saurii e il loro occhio parietale.
p. 61—64.

81.1:14.81.
Monit. zool. ital. Vol. 16.

20 Dollo, Louis.
1904. Les Mosasauriens de la Belgique. Bull. Soc. belge Géol. Pal.
Hydrol. T. 18. Mém. p. 207—216, 1 pl. [2 nn. spp. in: Prognathosaurus,
Mosasaurus.]

86921 Annandale, Nelson.
1905. Contributions to Oriental Herpetology. II. — Notes on the Oriental Lizards in the Indian Museum, with a List of the Species recorded from British India and Ceylon. Part I. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 1. p. 81—93, 2 pls. (To be continued.) [3 nn. spp. in: Gymnodactylus, Japalura, Calotes.]

22 Annandale, Nelson.

1905. Contributions to Oriental Herpetology. I. — The Lizards of the Andamans, with the Description of a New Gecko and a Note on the Reproduced Tail in Ptychoxoon homalocephalum. Journ. Asiat. Soc. Bengal Vol. 73. Pt. 2. p. 12—22. [Gonatodes andersonii n. sp.]

23 Boulenger, G. A.

1900. Description of two New Lizards from Selangor. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 333—334, 1 pl. [2 nn. spp. in: Gehyra, Lygosoma.]

24 Tornier, Gustav.

1904. Drei neue Reptilien aus Ost-Afrika. Zool. Jahrb. Abt. Syst.

Bd. 19. p. 173—178. [2 nn. spp. in: Lygosoma. 1 n. var. in Chamaeleon.]

25 Volz, Walter.

1904. Lacertilia von Palembang (Sumatra). (Reise von Dr. Walter Volz.)

Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 19. p. 421—430.

86926 Boulenger, G. A.

1904. Description of a New Lizard from Western Australia. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 14. p. 414—415, 1 pl. [Amphibolurus websteri n. sp.]

- 86927 Coe, W. R., and B. W. Kunkel.
 1905. The female urogenital Organs of the limbless Lizard Anniella.
 Anat. Anz. Bd. 26. p. 219—222, 2 figg.
 - 28 Parker, G. H., and S. A. Starratt.

 1905. Color Changes in Anolis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21.
 p. 381.
 - 29 Hall, T. S.

 1905. A Lizard Mimicking a Poisonous Snake.

 Vol. 22. p. 74. [Aprasia pulchella.]

 81.1 Aprasia: 11.55.
 Victorian Natural.
 - 30 Tornier, G.

 1904. Bau und Betätigung der Kopflappen und Halsluftsäcke bei Chamäleonen. Ein Beitrag zur Biotechnik. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 1—48, 2 Taf., 6 figg. (Ref. von R. von Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 20. p. 95—97.)
 - 31 Tornier, G.

 1905. Wie lebt das Chamäleon? Aus der Natur Jahrg. 1. p. 15—19,
 1 Taf.
 - 32 Boulenger, G. A.

 1901. Descriptions of Two New Chameleons from Mount Ruwenzori,
 British East Africa. Proc. zool. Soc. London 1901. Vol. 2. p. 135—136,
 2 pls. [Ch. xenorhynus and johnstoni nn. spp.]
- 86933 Unger, Ludwig.
 1904. Untersuchungen über die Morphologie und Faserung des Reptiliengehirns.
 1. Bericht: Das Vorderhirn des Gecko. Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Jahrg. 41. p. 186—187. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Abt. 3. p. 141—160, 1 Taf.
 - 34 Bedford, F. P.

 1899. Geeko Cannibalism. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12.
 p. 578.
 - 35 Annandale, Nelson.

 1905. Notes on some Oriental Geckos in the Indian Museum, Calcutta, with Descriptions of new Forms. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 26—32. [2 nn. spp. in: Phyllodaetylus, Hemidaetylus. 1 n. var. in Ptychozoon.]
 - 36 Waite, Edgar R.

 1905. An Addition to the Lacertilian Fauna of the Solomon Islands.

 Rec. Austral. Mus. Vol. 6. p. 13—16, 1 fig. [Gymnodactylus louisiadensis.]
 - 37 Boulenger, G. A.

 1905. On the Lacerta depressa of Camerano. Proc. zool. Soc. London
 1904. Vol. 2. p. 332—339, 1 pl.
 - 38 Werber, Isaak.

 1904. Regeneration der Kiefer bei der Eidechse Lacerta agilis. Arch.
 Entw.-Mech. Bd. 19. p. 248—258, 4 figg.
- 86939 Gemelli, F. A.
 81.1 Lacerta: 14.83.
 1905. Contribution à l'étude de la structure des plaques motrices chez les reptiles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 309—311.

86940 Klunzinger, C. B.

1905. Zur Verschleppung bzw. Einbürgerung von Lacerten. Zool. Anz.
Bd. 28. p. 694.

41 Müller, L. 81.1 Lacerta (46.75). 1905. Ein neuer Fundort der *Lacerta serpa* Raf. Zool. Anz. Bd. 28. p. 502—504.

42 Woodward, A. Smith.

1905. Note on Some Portions of Mosasaurian Jaws obtained by Mr. G.
E. Dibley from the Middle Chalk of Cuxton, Kent. Proc. Geol. Ass.
London Vol. 19. p. 185—187, 2 figg.

43 Broom, R.

1903. On the Skull of a True Lizard (Paliguana whitei) from the Triassic Beds of South Africa. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 1—3, 1 pl.

44 Sokolowsky, Alexander.

1904. Die Variation der Schuppenbildung des Kopfes von Scincus officinalis Gray. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 754—761, 4 figg.

45 Giannelli, Luigi.

1904. Contributo allo studio dell' occhio parietale nei Rettili (Seps chalcides). Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 187—197.

46 Stejneger, Leonhard.

1904. A New Species of Lizard from the Riukiu Archipelago, Japan.

Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 294—295. [Takydromus dorsalis.]

86947 Merriam, J. C.
1905. A New Group of Marine Reptiles from the Triassic of California.
C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 247—248. [Thalattosaurus n. g. alexandrae n. sp.]

48 Wall, F.

1902. The Distinguishing Characteristics between Poisonous and Non-poisonous Snakes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 93—102, 3 pls.

49 Wall, F.
1902. Aids to the Differenciation of Snakes. Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 14, p. 337—345.

50 Boulenger, G. A.

1905. Remarks on Mr. N. Rosén's List of the Snakes in the Zoological
Museums of Lund and Malmö. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 283

—284.

51 Rosén, Nils.

1905. List of the Snakes in the Zoological Museums of Lund and Malmö, with Descriptions of new Species and a new Genus. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 168—181, 2 pls., 2 figg. [6 nn. spp. in: Tretanorhinus, Coluber, Anisodon n. g., Distira, Denisonia, Dipsas. 1 n. var. in Trachyboa.]

86952 Brown, Arthur Erwin.

1905. The Utility Principle in Relation to Specific Characters. Proc.
Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 57. p. 206—209. [Applied to Ophidia.]

17 Reptilia.

86953 Brace, Edith M.

1905. A Preliminary Note on the Snake's Tongue. (Amer. Ass. Adv. Sc.)
Science N. S. Vol. 21. p. 271. [Tactile nerve endings.]

54 Laguesse, E.

81.2:14.37.
1901/02. Sur la structure du pancréas chez quelques Ophidiens et particulièrement sur les îlots endocrines. Arch. Anat. microsc. T. 4. p. 157

—218, 1 pl., 9 figg.; T. 5. p. 265—377, 1 pl., 10 figg.

55 Regaud, Cl., et A. Policard.

1903. Recherches sur la structure du rein de quelques Ophidiens. Arch.

Anat. microsc. T. 6. p. 191—282, 4 pls., 13 figg.

56 Tribondeau.

1903. Recherches anatomiques et histologiques sur le rein des Ophidiens. Actes Soc. Linn. Bordeaux Vol. 58. p. CXVIII—CLXI, CC—CCIII, 3 pls.

57 Buffa, Pietro.

1905. Ricerche sulla muscolatura cutanea dei serpenti e considerazioni sulla locomozione di questi animali. Atti Accad. sc. Veneto-Trent.-Istriana N. S. Ann. 1. p. 145—228, 4 Taf., 11 figg.

58 Möller, W.

1905. Zur Kenntnis der Entwicklung des Gehörknöchelchens bei der Kreuzotter und der Ringelnatter nebst Bemerkungen zur Neurologie dieser Schlangen. Arch. mikr. Anat. Bd. 65. p. 439—497, 2 Taf.

59 Sprenger, C. 81.2:15.
1905. Schlangengeschichten aus Süditalien. Natur u. Haus Jahrg. 13.
p. 249—251, 263—265, 294—297, 312—314.

86960 Millard, W. S.

1902. Cannibalism in Snakes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14.
p. 395-396.

61 Wall, F. 81.2:15.3. 1904. Cannibalism in Snakes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 524—525.

62 Annandale, Nelson.

1904. Additions to the collection of Oriental Snakes in the Indian Museum. Journ. Asiat. Soc. Bengal Vol. 73. Pt. 2. p. 207—211, 1 pl. [26 spp.]

63 Boulenger, G. A.

1905. Descriptions of Three New Snakes Discovered in South Arabia by Mr. G. W. Bury. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 178—180. [3 nn. spp. in: Glauconia, Zamenis, Atractaspis.]

64 Cardew, A. G.

1897. A Rough Key to the Identification of Indian Ophidia. Journ
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 585—596.

65 Ferguson, H. S.
1902. Travancore Snakes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14.
p. 786-787.

86966 Bassett-Smith, P. W.
1898. Snakes at Trincomalee. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11.
p. 546 -547.

86967 Wall, F., and G. H. Evans.

81.2 (59.1).

1900. Notes on Ophidia collected in Burma from May to December, 1899. Journ. Bombay nat. Hist. Vol. 13. p. 343-354, 1 fig.

68 Wall, F., and Geo. H. Evans.

1901. Burmese Snakes. Notes on Specimens including 45 Species of Ophidian Fauna Collected in Burma from 1st January to 30th June 1900.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13, p. 611—620.

69 Wallace, W. Seward.

1904. Snakes of Rockland County, New York.

York State Mus. Vol. 1. p. r135 - r145.

70 Boulenger, G. A.

1905. Descriptions of New Snakes in the Collection of the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (7: Vol. 15. p. 453 - 456. [7 nn. spp. in: Nothopsis, Phrydops n. g., Rhadinaea, Liophis, Atractus, Calamaria, Elaps.]

71 Volz, Walter.

1904. Schlangen von Palembang (Sumatra). (Reise von Dr. Walter Volz.)

Zool, Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 491—508.

72 Rosén, Nils.

1905. Reply to Mr. G. A. Boulenger. Ann. Mag. nat. Hist. (7)

Vol. 16. p. 126-129. [On Snakes.]

73 Renaut, J.

1903. Le pancréas de deux Ophidiens (Zamenis viridiflavus — Tropidonotus natrix) étudié par la méthode du bleu de méthyle acide. Arch.

Anat. microsc. T. 6. p. 16—42, 2 pls.

86974 Peracca, M. G.
1904. Nouvelles espèces d'Ophidiens d'Asie et d'Amérique faisant partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle de Genève. Rev. suisse Zool. T. 12. p. 663—608. 3 nn spp. in: Liparophis n. g., Trachischium, Oxyrhopus.

75 Clark, Hubert Lyman.
1905. Notes on Michigan Snakes. 5th ann. Rep. Michigan Acad. Sc.
p. 172-174.

76 Janensch, [Werner].

1904. Über eine fossile Schlange aus dem Eocän des Monte Bolca.

Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56. Protok. p. 54—56. [Archaeophis proavus.]

77 Quelch, J. J.
1897. The Boa Constrictors. Timehri Journ. R. agric. comm. Soc.
Brit. Guiana N. S. Vol. 11. p. 294-313.

78 Stejneger, Leonhard.

1905. A Snake New to the District of Columbia. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 73—74. [Cemophora coccinea.]

79 Butler, A. L.

1899. Note on the White Snake (Coluber taeniurus Cope). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 424—425. — Further Notes on the Varieties of Coluber taeniurus. p. 425—426.

86980 Ridley, H. N.

1898. The White Snake of the Selangor Caves. Journ. Straits Branch
R. Asiat. Soc. No. 31. p. 99—101.

- 86981 McMahon, A. H.

 1902. A Rare Snake. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 181.

 [Contia angusticeps.]
 - 82 Lindholm, W. A.

 1905. Beschreibung einer neuen Schlangenart (Dipsadophidium weileri nov. gen. et nov. sp.) aus Kamerun. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Jahrg. 58. p. 183—187.
 - 83 Wall, F.

 1901. Notes on a Dipsas multimaculata in Captivity. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 534—535.
 - 84 Wall, F., and Geo. H. Evans.

 1900, 01. Occurrence of *Dipsas cyanea* in Burma.

 Hist. Soc. Vol. 13. p. 188, 553.

 81.21 Dipsas (59.1).

 Journ. Bombay nat.
 - 85 Primrose, A. M., and W. S. Millard.
 1903. Food of Dryophis myeterizans.
 Vol. 15. p. 347—348.

 81.21 Dryophis: 15.3.
 Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
 - 86 Wall, F. 81.21 Elaphis: 15.3.
 1902. Extraordinary Magnitude of a Snake's Meal. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 375—376, 1 pl.
 - 87 Wall, F.

 1898. Notes on two Specimens of Hypsirhina sieboldii. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 732—734.
 - 88 Boulenger, G. A.

 1905. Description of a New Snake from Venezuela. Ann. Mag. nat.
 Hist. (7) Vol. 15. p. 561. [Leptognathus latifrontalis n. sp.]
- 86989 Wall, F., and Geo. H. Evans.
 1900. Notes on two Specimens of Lycodon fasciatus.

 1901. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 372—373.
 - 90 Boulenger, G. A.

 1900. Description of a New Snake from the Perak Hills. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 336. [L. butleri n. sp.]
 - 91 Poche, Franz.

 1905. Einziehung eines Gattungsnamens unter den Colubriden. Zool.

 Anz. Bd. 28. p. 416. [Siebenrockia Poche zugunsten von Méhelya Csiki.]
 - 92 Portis, Alessandro.

 1901. Il Palaeopython sardus Port. nuovo Pitonide del Miocene medio della Sardegna. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20 p. 247—253, 1 fig. [n. g. n. sp.]
 - 93 Pellegrin, J. 81.21 Python: 15.3. 1902. Un cas de jeûne de 2 ans $^1\!/_2$ chez un Python. Bull. Soc. zool. France T. 27. p. 164—166.
 - 94 Wall, F., and Geo. H. Evans.
 1900. Occurrence of Python molurus in Burma. Journ. Bombay nat.
 Hist. Soc. Vol. 13. p. 190—191.
- 86995 Boulenger, G. A.

 1896. Description of a New Earth-snake from Travancore (Rhinophis fergusonianus). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 236, 1 pl.

86996 Wall, F.

1899. Notes on a very Unusual Specimen of Simotus violaceus or a Possible New Species. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 766—768, 2 figg.

97 Wall, F., and G. H. Evans.
1901. On the Occurrence of Simotes splendidus in Burma, or a probable New Species. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 537.

98 Sperry, L.

1905. Variation in the Common Garter-Snake (Thamnophis sirtalis).

5th. ann. Rep. Michigan Acad. Sc. p. 175-179.

99 Wall, F. 81.21 Tropidonotus: 11.5. 1899. Two Unusual Specimens of *Tropidonotus stolatus*. Journ. Bombay nat, Hist, Soc. Vol. 12, p. 765.

87000 Schmalhausen, J. J.

1905. Die Entwickelung der Lungen bei Tropidonotus natrix. Anat. Anz.

Bd. 27. p. 511—520, 8 figg.

Wetzel, G., und A. Sommer. 81.21 Tropidonotus: 14.65.1. 1904. Die Entwickelung des Ovarialeies und des Embryos, chemisch untersucht mit Berücksichtigung der gleichzeitigen morphologischen Veränderungen. I. Die chemischen Veränderungen des Ovarialeies der Ringelnatter bis zur Reife. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1904. p. 389—409, 11 figg.

2 Wall, F. 81.21 Tropidonotus: 15.6. 1900. Notes on the Breeding of Tropidonotus piscator. Journ. Bombay nat, Hist. Soc. Vol. 13. p. 373-374.

87003 Wall, F., and G. H. Evans.

1901. Occurrence of Tropidonotus himalayanus in Burma. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 537.

4 Kelsall, H. J.
1899. Live Frogs in a Snake. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12.
p. 783-784.

5 Evans, Geo. H., and F. Wall.

1900. Incubation of a Brood of Zamenis mucosus.

Hist. Soc. Vol. 13. p. 189—190.

81.21 Zamenis: 15.6.

Journ. Bombay nat.

6 Nehrling, H.

1905. Amerikanische Giftschlangen. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 134

—139.

7 Marktanner-Turneretscher, Gottlieb. 81.26 (43.65). 1905. Nachtrag zu »Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Giftschlangen in Steiermark« unter Bezug auf die Ergebnisse der Prämiierung des Jahres 1904. Mitt. nat. Ver. Steiermark Jahrg. 1904. Heft 41. p. 133—142.

8 Wall, E.

1899. Notes on 26 Specimens of the Pohur, or Himalayan Viper (Ancistrodon himalayanus). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 411

-414, 2 figg. — Note on the Himalayan Viper by F. Gleadow. p. 577

-578.

87009 Boulenger, G. A.

81.26 Atractaspis (67.6).

1905. Description of a new Snake of the Genus Atractaspis from Mount

Reptilia.

Kenya, British East Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 190. [A. bipostocularis n. sp.]

21

- 87010 Evans, Geo. H.

 1902. Food of the Krait. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14.
 p. 599.
 - 11 Wall, F. 81.26 Bungarus: 15.3.
 1904. The Food of the Common Krait (Bungarus candidus). Journ.
 Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 706.
 - 12 Boulenger, G. A. 81.26 Bungarus (54.7). 1897. A New Krait from Sind (Bungarus sindanus). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 73-74, 1 pl.
 - 13 Boulenger, G. A.

 1899. A New Sea-snake of the Genus Distira, from Kurrachee. Journ.

 Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 642, 1 pl. [D. gillespiae n. sp.]
 - 14 Wall, F.

 1904. Occurrence of a Rare Sea Snake (Distira gillespiae) on the Malabar Coast. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 723—726, 3 figg.
 - 15 Boulenger, G. A.
 1903. Description of a New Sea-Snake from Rangoon, Distira hendersoni.
 Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 719, 1 pl.
 - 16 Wall, F. 81.26 Echis 15.6.
 1900. Parturition of an Echis carinata. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
 Vol. 13. p. 184.
- 87017 Heath, R. H.

 1899. The Effects of a Bite from a Phoorsa (Echis carinata). Journ.

 Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 784-785.
 - 18 Waite, Edgar R.

 1905. Climbing Habits of an Australian Snake. Rec. Austral. Mus. Vol. 6. p. 38.
 - 19 Miller, G. A.

 1904. A Viperine Snake which is Oviparous. Journ. Bombay nat.

 Hist. Soc. Vol. 15. p. 729—730. [L. monticola.]
 - 20 Evans, George H.

 1902. The King-Cobra, or Hamadryad Naia bungarus (Boulenger), Ophiophagus elaps (Günther). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 409 418, 1 pl.
 - 21 Jones, M. D. Goring.

 1900. Can a Cobra Eject its Poison? Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 376.
 - 22 Noble, W. Raby.

 1903. Ferocity of the Hamadryad or King-Cobra (Naia bungarus). Journ.
 Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 358—359.
 - 23 Primrose, A. M.

 1899. Food of the King-Cobra and Krait. Journ. Bombay nat. Hist.

 Soc. Vol. 12. p. 589. [Eating a Bungarus].
- 87024 Aitken, E. H. 81.26 Naia: 15.3, 1902/03. Food of the King Cobra. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.

Vol. 14. p. 629-630. [Eating a Python.] — by W. H. Craddock. Vol. 15. p. 143.

87025 Phisalix, C.

1905. Sur la présence du venin dans les œufs de Vipère. Bull. Mus.

Hist. nat. Paris 1905. p. 335—337.

26 Wall, F.

1904. On the Penis of Russell's Viper. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 15. p. 526. [Bifid].

27 Cholmondeley, E. C. 81.26 Vipera: 15.6.
1899. Duration of Parturition in the Daboia (Vipera russellii). Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 765-766.

28 Boulenger, G. A.

1896. Note on an Adder (Vipera berus) taken in Epping Forest. Essex
Natural. Vol. 9. p. 81.

29 De Stefano, Giuseppe.

1903. Chelonii anodonti e dentati. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 22. p. 363

-371.

30 Siebenrock, Friedrich.

1903. Über zwei seltene und eine neue Schildkröte des Berliner Museums.

Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 112 Abt. 1. p. 439

—445, 1 Taf. [Testudo tornieri n. sp.]

31 Hay, Oliver P.

1905. On the Group of Fossil Turtles Known as the Amphichelydia; with Remarks on the Origin and Relationships of the Suborders, Superfamilies, and Families of Testudines. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 137—175, 4 figg. [Anaphotidemys n. nom. pro Chelonides Portis non Boisd.]

87032 Siebenrock, F. 81.3. 1905. Chelonologische Notizen. Zool. Anz. Bd. 28. p. 460—468, 2 figg.

33 Coker, R. E.

1905. Diversity in the Scutes and Bony Plates of Chelonia. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 384—385.

34 Coker, Robert E.

1905. Gadow's Hypothesis of »Orthogenetic Variation« in Chelonia.

With a Note on Diversity in its Relation to Locality or Species. Johns
Hopkins Univ. Circ. 1905. p. 489—504, 7 figg.

35 Giacomini, E.

1903. Sui resti del sacco vitellino nelle testuggini. (Unione zool. ital.)

Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 340-342.

36 Favaro, Giuseppe.

1903. Sopra lo sviluppo dei muscoli ventrali del tronco nei Cheloni.

Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 102—110, 4 figg.

37 Hay, O. P.

1904. On Two Species of Turtles from the Judith River Beds of Montana. Ann. Carnegie Mus. Vol. 3. p. 178—182, 1 pl., 2 figg. [Baëna callosa n. sp.]

87038 De Stefano, Giuseppe.

1902. Cheloniani fossili cenozoici. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21.
p. 263—304, 2 tav.

87039 Siebenrock, Friedrich.
1903. Schildkröten des östlichen Hinterindien. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 112. Abt. 1. p. 333—352, 2 Taf. [Cyclemys annamensis n. sp. 1 n. var.]

40 Siebenrock, Friedrich.

1904. Schildkröten von Brasilien. Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat.
Cl. Jahrg. 41. p. 54-56.

41 Schnee, [Paul K. G.]

1905. Über argentinische Schildkröten (Hydraspis hilarii und Hydromedusa tectifera). Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 43-45.

42 Waite, Edgar R.

1905. The Osteology of the New Guinea Turtle (Carettochelys insculpta Ramsay). Rec. Austral. Mus. Vol. 6. p. 110—118, 4 pls., 3 figg.

43 De Stefano, Giuseppe.

1902. Un nuovo Chelonide della famiglia Trionychidae appartenente all'eocene francese. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 389—397, 1 tav. [Castresia n. g. munieri n. sp.]

44 Allen, Bennet M.

1905. The Origin of the Sex-cords and Rete-cords of *Chrysemys*. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 850.

45 Hay, Oliver P.

1905. On the Skull of a New Trionychid, Conchochelys admirabilis, from the Puerco Beds of New Mexico. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 335—338, 3 figg. [n. g. n. sp.]

87046 Burne, R. H.

1905. Notes on the Muscular and Visceral Anatomy of the Leathery
Turtle (Dermochelys coriacea). Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1.
p. 291-324, 19 figg.

47 Fournier, G. 81.3 Emys (119). 1904. Découverte d'un ossement de tortue dans une grotte de la région de la Meuse. Ann. Soc. géol. Belgique T. 31. p. B77. [Emys orbicularis].

48 Siebenrock, F.

1905. Über die Berechtigung der Selbständigkeit von Hydraspis hilarii
D. u. B. Zool. Anz. Bd. 29. p. 424—427.

49 Hay, William Perry.

1904. A Revision of Malaclemmys, a Genus of Turtles. Bull. Bur. Fish.

Washington Vol. 24. p. 1—20, 12 pls. [2 nn. spp.]

50 Yerkes, Robert M.

1905. The Color-Pattern of Nanemys guttata Schneider (a preliminary report). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 386.

51 Hooley, Reginald W.

1905. On a new Tortoise from the Lower Headon Beds of Hordwell,

Nicoria headonensis sp. nov. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 2. p. 66-68,

3 figg.

87052 De Stefano, Joseph.
1905. Les Ocadies fossiles. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano Vol. 44. p. 37—47.

87053 Portis, Alessandro.

1901. Il Procyclanorbis sardus Port. nuovo Trionichide fossile della

Sardegna. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 51—79, 1 tav. [n. g., n. sp.]

- 54 Wandolleck, Benno. 81.3 Testudo : 12.78.5. 1904. Eine bucklige Testudo graeca L. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 151—166, 4 figg.
- 55 Bertelli, D.

 1903. Lo sviluppo del Diaframma nella Testudo graeca. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 5-6.
- 56 Fantham, H. B.

 1905. On Hermaphroditism and Vestigial Structures in the Reproductive Organs of Testudo graeca. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 120 126, 1 pl., 2 figg.
- 57 Vaillant, Léon.

 1905. Remarques sur le développement d'une jeune Tortue charbonnière (Testudo carbonaria Spix), observée à la Ménagerie des Reptiles du Muséum d'Histoire naturelle. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 139—141.
- 58 Andrews, C. W., and Hugh J. L. Beadnell.

 1903. A Preliminary Notice of a Land Tortoise from the upper Eocene of the Fayum, Egypt. Cairo, Survey Dept., Publ. Works Ministry. 8°.

 11 pp., 3 figg. [Testudo ammon Andr. n. sp.]
- 87059 Siebenrock, Friedrich.

 1904. Die südafrikanischen Testudo-Arten der Geometrica-Gruppe. Anz.
 Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Jahrg. 41. p. 230—232. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 113. Abt. 1. p. 307—324,
 5 Taf.
 - 60 Siebenrock, Friedrich.

 1904. Eine neue Testudo-Art der Geometrica-Gruppe aus Südafrika.

 Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Jahrg. 41. p. 194—195. [T. boettgeri.]
 - 61 Kronecker, H., und F. Spallitta. 81.3 Thalassochelys: 11.82. 1905. Reflexwirkung des Vagusganglion bei Seeschildkröten. Sitz.-Ber. Akad. Wiss, Berlin 1905. p. 613—615.
 - 62 Hay, Oliver P.

 1905. A Revision of the Species of the Family of Fossil Turtles Called Toxochelyidae, with Descriptions of Two New Species of Toxochelys and a New Species of Porthochelys. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 177—185, 16 figg.
 - 63 Wieland, G. R.

 1905. A New Niobrara Toxochelys. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 20.
 p. 325—343, 1 pl., 8 figg. [T. bawri n. sp.]
 - 64 Stejneger, Leonhard.

 1905. Generic Names of Soft-shelled Turtles.

 p. 228-229.

 81.3 Trionychidae.
 Science N. S. Vol. 21.
- 87065 Smoothbore.

 1397. Crocodiles. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 151

 --158.

87066 Giacomini, E. 81.4: 14.77.

1903. Sulle glandule cutanee dorsali (»organi dorsali « Voeltzkow) dei Coccodrilli. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 342 —345.

67 Woodward, Arthur Smith.

1896. Paleontología argentina. IV. On Two Mesozoic Crocodilians Notosuchus (genus novum) and Cynodontosuchus (genus novum) from the Red Sandstones of the Territory of Neuquen (Argentine republic). — Sobre dos Cocodrilos mesozoicos Notosuchus (genus novum) y Cynodontosuchus genus novum) de las areniscas rojas del territorio del Neuquen (República argentina). Anal. Mus. La Plata Secc. Pal. No. 4. 19 pp., 2 pls. [N. terrestris and C. rothi nn. spp.]

68 Andrews, C. W.
1905. Notes on some New Crocodilia from the Eocene of Egypt. Geol.
Mag. N. S. (5) Vol. 2. p. 481—484. [4 nn. spp. in: Crocodilus 2, Tomistoma 2.]

69 Carruccio, A.

1904. Viaggio di circumnavigazione della R. Nave Calabria. Di un giovane Alligator selerops proveniente dall' isola Trinidad, donato al Museo Zoologico della R. Università di Roma. Boll. Soc. zool. ital. Ann. 13. p. 182—192.

70 Siebenrock, Friedrich.
1905. Die Brillenkaimane von Brasilien. Denkschr. Akad. Wiss. Wien Bd. 76. p. 29—39, 9 figg.

87071 Bath, W.
1905. Über das Vorkommen von Geschmacksorganen in der Mundhöhle von Crocodilus niloticus Laur. Zool. Anz. Bd. 29. p. 352—353.

72 Pettit, Auguste, et François Geay.
1905. Sur la glande cloacale du Caïman (Jacaretinga sclerops Schneid.).
Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 112—113.

73 Osborn, Henry Fairfield.

1904. Teleorhinus browni — A Teleosaur in the Fort Benton. Bull. Amer.

Mus. nat. Hist. Vol. 20. p. 239—240. [n. g. n. sp.]

74 Merriam, John C. 81.5:14.71. 1905. The Types of Limb-Structure in the Triassic Ichthyosauria. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 19. p. 23—30, 7 figg. [Delphinosaurus n. g. pro Shastasaurus perrini.]

75 Merriam, John C.
1903. Primitive Characters of the Triassic Ichthyosaurs.
Soc. Amer. Vol. 14. p. 536.

76 Boulenger, G. A.

81.5 Ichthyosaurus (116).

1904. Exhibition of and Remarks upon, a Paddle of a New Species of Ichthyosaur. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 1. p. 424—426, 3 figg. [Ichthyosaurus extremus n. sp.)

77 Jaekel, Otto.
81.6 Nothosauridae: 14.71.
1905. Über den Schädelbau der Nothosauriden. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1905. p. 60—84, 8 figg.

87078 Koken, E.

1905. Neue Plesiosaurierreste aus dem norddeutschen Wealden. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1905. p. 681—693, 7 figg. [Pl. kanzleri n. sp.]

87079 Broom, R.

1904. On the Theriodonts in the Albany Museum. Rec. Albany Mus.
Grahamstown S. Africa Vol. 1, p. 82—87.

80 Broom, R.
1905. On the Use of the Term Anomodontia. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 266—269.

81 Broom, R.

1904 On some Points in the Anatomy of the Anomodont Skull. Rec.
Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 75—82, 1 pl.

82 Broom, R.

1904. On Two New Endothiodont Genera (Prodicynodon and Opisthoctenodon). Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 69

—73, 1 pl. [P. pearstonensis, O. agilis nn. spp.]

83 Broom, R.

1905. On the Structure and Affinities of the Endothiodont Reptiles.

Trans. South Afric. phil. Soc. Vol. 15. p. 259—282, 3 pls. [Opisthoctenodon brachyops n. sp.]

84 v. Huene, F.

1905. Pelycosaurier im deutschen Muschelkalk. Neu. Jahrb. Min. Geol.
Pal. Beil.-Bd. 20. p. 321—353, 3 Taf., 47 figg. [Anomosaurus strunzi n. sp.]

85 Broom, R.

1904. Notice of a New Endothiodont Genus (Chelyoposaurus). Rec.
Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 184. [Ch. williamsi n. sp.]

87086 Broom, R.

1903. On the Remains of Lystrosaurus in the Albany Museum. Rec.

Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 3—8, 1 pl.

87 Broom, R.

1904. On a New Species of Oudenodon (O. megalorhinus) from the Gough,
S. Africa. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 180

—181.

88 Broom, R.
1904. On a New Species of Oudenodon (O. trigoniceps). Rec. Albany
Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 73—75, 1 pl.

89 Broom, R.
1903. On the Remains of Procolophon in the Albany Museum. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 8—24, 1 pl.

90 Broom, R.

1905. On the Affinities of the Primitive Reptile *Procolophon*. Proc. zool.

Soc. London 1905. Vol. 1. p. 212—217.

91 Seeley, H. G.

1905. On the Primitive Reptile Procolophon.

1905. Vol. 1. p. 218—230, 8 figg.

81.7 Procolophon: 14.71.
Proc. zool. Soc. London

92 Broom, R.
1904. Note on the Manus of Procolophon.

Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 88.

87093 Broom, R. 81.7 Scapanodon (1161).
1904. Notice of a New Fossile [sic] Reptile (Scapanodon duplessisi) from

the Lower Karroo Beds of Prince Albert, Cape Colony. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 182—183. [n. g. aff. Titanosuchus.]

87094 Lafitte, Jean.

1905. Les Dinosauriens, reptiles fossiles. La Nature Ann. 33. Sem. 1.
p. 407—410, 2 figg.

- 95 0[sborn], H. F. 81.9:14.71. 1905. Skull and Skeleton of the Sauropodous Dinosaurs, *Morosaurus* and *Brontosaurus*. Science N. S. Vol. 22. p. 374—376.
- 96 Lambe, Lawrence M.
 1904. On the squamoso-parietal Crest of the Horned Dinosaur Centrosaurus apertus and Monoclonius canadensis from the Cretaceous of Alberta.
 Trans. R. Soc. Canada (2) Vol. 10. Sect. 4, p. 3—12, 2 pls., 1 fig.

97 Osborn, Henry Fairfield.

1905. Tyrannosaurus and other Cretaceous Carnivorous Dinosaurs. Bull.

Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 259—265, 2 figg. [3 nn. spp. in:

Tyrannosaurus n. g., Dynamosaurus n. g., Albertosaurus n. g.]

81.9 Brachiosaurus: 14.71.
1904. Structure and Relationships of Opisthocoelian Dinosaurs. Part II.
The Brachiosauridae. Field Columbian Mus. Publ. 94. geol. Ser. Vol. 2.
p. 229—247, 5 pls., 1 fig.

99 Gregory, W. K.

1905. The Weight of the Brontosaurus. Science N. S. Vol. 22. p. 572.

- 871.00 Woodward, A. Smith.

 1905. On Parts of the Skeleton of Cetiosaurus leedsi, a Sauropodous Dinosaur from the Oxford Clay of Peterborough. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 232—243, 11 figg.
 - 1 Holland, W. J.

 1905. The Largest Skeleton of a Dinosaur. Zoologist (4) Vol. 9. p. 161

 -163, 1 pl., 1 fig.
 - Nopesa, Francis.
 1905. Notes on British Dinosaurs. Part. 1: Hypsilophodon. Geol. Mag.
 N. S. (5) Vol. 2. p. 203—208, 4 figg.
 - 3 Nopesa, Francis.

 1905. Notes on British Dinosaurs. Pt. 2. Polacanthus. Geol. Mag. N. S.

 (5) Vol. 2. p. 241—250, 9 figg.
 - 4 Williston, S. W.

 1905. A New Armored Dinosaur from the Upper Cretaceous of Wyoming.

 Science N. S. Vol. 22. p. 503—504. [S. n. g. landerensis n. sp.]
 - 5 Nopcsa, Francis.
 1905. Notes on British Dinosaurs. Part. III. Streptospondylus. Gool.
 Mag. N. S. (5) Vol. 2. p. 289—293, 1 pl.
 - 6 Gilmore, Charles W.
 1905. The Mounted Skeleton of Triceratops prorsus. Proc. U. S. nat.
 Mus. Vol. 29. p. 433-435, 2 pls.
- 87107 v. Huene, F.
 1905. Über die Nomenklatur von Zanclodon. Centralbl. Min. Geol. Pal.
 1904. p. 10—12.

XLVIII. 59.82-89 AVES.

28

(Vide etiam 81414, 81420, 81421, 81589, 81958, 82685, 82694, 82832, 82847, 82858, 82867, 82868, 82870, 86226, 86229, 86230, 86234, 86235, 86254, 86287, 86288, 86304, 86306, 86308, 86323, 86324, 86329, 86331, 86341, 86343, 86344, 86347, 86351.

87108 St. John, J. H.

82.

1893. Some Notes on the Narcondam Hornbill etc. (Rhytidoceros narcondami). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 212—214. [Also Megapodius nicobarensis].

9 Butler, A. L.

82.

1899. Remarks on the Rhinoceros Hornbill (Buceros rhinoceros), and some other Species mentioned in Mr. Ridley's Paper on the Birds of the Botanical Gardens. Journ. Straits Branch. R. Asiat. Soc. No. 31. p. 215—217.

10 Sharpe, R. Bowdler.

82.

1899/1903. A Hand-list of Genera and Species of Birds. Vol. 1. London. printed by Order of the Trustees. 8°. XXI. 303 pp. 10 s. [Mexotreron n. g. pro Ptilinopus dohertyi, Pseuduria pro Uria columba, Nannopterum pro Phalaerocorax harrisi.] — Vol. 2. 8°. XV, 312 pp. 10 s. — Vol. 3. 8°. XII, 367 pp. 10 s. Vol. 4. 8°. XII, 391 pp. [Acgithocichla nom. emend. pro Cichlopasser Bp., Poliocichla pro Emarginata Shelley, Heliolais pro Dybowskia Oust. non Dall.]

11 Swenander, Gust.

82.

1903. Der genetische Zusammenhang zwischen den Gruppen Pelargi. Herodii, Steganopodes und Raptores. (Naturvet. Studentsällsk. Upsala.) Zool. Anz. Bd. 26. p. 200.

87112 Westerlund, C. A.

82.

1904. Etymologiska och synonymiska oegentligheter på ornitologins område. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 29. p. 58-61.

13 Nelson, E. W.

82.

1905. Notes on the Names of Certain North American Birds. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18, p. 121-126.

14 Oberholser, Harry C.

82.

1905. Notes on the Nomenclature of Certain Genera of Birds. Smithson. miscell. Coll. Vol. 48. p. 59—68. [Xiphornis n. g. pro Dendrocolaptes procurvus, Ammospixa pro Fringilla caudacuta. Dyspetornis n. nom. pro Hydrornis Milne Edwards non Blyth, Notiospixa pro Sharpia Bocage non Tournier, Horizillas pro Malacopteron Eyton non Serville, Conopotheras pro Chenorhamphus Oustalet non Gray, Charitospixa (n. g.) cucosma pro Fringilla ornata Wied non Vieillot.]

15 von Petényi, Joh. Salomon.

82

1905. Ornithologische Fragmente aus den Handschriften von Johann Salomon von Petényi. Deutsch bearbeitet von Titus Csörgey. Mit einer Einleitung von Otto Hermann. Aus der ungarischen ornithologischen Centrale. Gera-Untermhaus, Eugen Köhler. 8°. XXXVI, 400 pp. portr., 5 Taf., 3 figg. M 10,—.

87116 Reichenow, Ant.

82.

1905. Benennungen der äußeren Teile des Vogelkörpers und Messungen. Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 43—47.

87117 Richmond, Charles W.

82.

1.05. Notes on the Birds Described by Pallas in the »Adumbratiuncula« of Vroeg's Catalogue. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 342-347.

18 Sherborn, C. Davies.

1905. The New Species of Birds in Vrceg's Catalogue, 1764. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 332 341.

19 Zdobnicky, Franz.

1905. Die Zukunft unserer Vogelwelt. 6. Ber. Abh. Club Nat. Brunn.
p. 28-29.

20 Sharpe, R. Bowdler, and W. R. Ogilvie-Grant.

1898. Catalogue of the Birds in the British Museum. Vol. 26. Catalogue of the Plataleae, Herodiones, Steganopodes, Pygopodes, Alcae and Impennes in the Collection of the British Museum Plataleae (Ibises and Spoonbills) and Herodiones (Herons and Storks) by R. B. S. Steganopodes (Cormorants, Gannets, Frigate-birds, Tropic-birds and Pelicans), Pycopodes (Divers and Grebes), Alcae (Auks) and Impennes (Penguins) by W. R. O.-G London, printed by Order of the Trustees. 8°. XVII, 687 pp., 14 pls., figg. £ 11/5/—. [Melanophoyx vinaceigula, Phalacrocorax stewarti nn. spp. Trigrornis n. g pro Trigrisoma leucolophum. Micruria pro Brachyrhamphus hypoleucus. Notiophoyx flavirostris n. nom. pro N. picata Gould non Raffl. Trigrisoma bahiae pro T. tigrinum Bp. non Gm.]

21... 82:05.

1901 04. American Ornithology. For the Home and School. Edited by C. Albert Reed. Worcester, Mass. C. K. Reed. 80. Vol. 1 (1901) 246 pp., Vol. 2 (1902) 386 pp., Vol. 3 (1903). XII, 410 pp., Vol. 4 (1904) 342 pp., pls. figg. [The bird chats in this monthly are scarcely fitted for bibliographic citation. We refer to it here once for all as containing notes and illustrations of American birds. Numerous colored plates.]

87122 Griffith, A. F.

1900. The Booth Bird Museum, Brighton. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 93—96, 3 pls.

23... 82:07 (54.7).
1899. List of Indian Birds' Eggs in the Bombay Natural History Society's Collection on 1st August 1899. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 734—743.

24 von Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor.

1905. Ornithologische Literatur Österreich-Ungarns und des Okkupationsgebietes 1903. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 55. p. 181—202.

25 Tangl, Franz.
 1905. Beiträge zur Energetik der Ontogenese. Math.-nat. Ber. Ungarn
 Bd. 20. p. 305—306. [Aus Math.-nat. Anz. Akad. Bd. 20. p. 599 – 657.]

26 Scott, William E. D. 82:11:5.
1905. On the Probable Origin of Certain Birds. Science N. S. Vol. 22.
p. 271—282. — Rem. by J. A. Allen. p. 431—434.

87:127 Potier de la Varde.

1902. Sur la présence du Cincle plongeur, Hydrobata cinclus (Lin.), aux environs de Guingamp (Côtes-du-Nord). Deux cas d'albinisme observés chez les oiseaux. Bull. Soc. Sc. nat. Quest Nantes Ann. 15. p. XXV—XXVI.

87128 Dewar, D. 82:11.57. 1904. Sexual Colour-Dimorphism in Birds. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 27-36. - Note on Sexual Dimorphism by L. C. H. Young. p. 37-39. - by Wm. Glen Liston, p. 39-42. - Reply p. 42 -- 43. 29 de Montlezun, [A.] 82:11.57. 1904. Notes sur deux cas d'albinisme partiel observés sur des oiseaux. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 37. p. 40-41. 30 Strong, R. M. 82:11.57. 1905. The Evolution of Color-producing Structures in Birds. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21, p. 380-381. 31 Tur. Jan. 82:11.59. 1903. Materyaly do taratogenii ptaków. (Recherches sur la tératogénie des oiseaux). Kosmos Lwów Roczn, 28. p. 88-104, 1 tab. 32 Hill. Alex. 82:11.854. 1905. Can Birds Smell? Nature Vol. 71. p. 318-319. 33 Killermann. 82:11.99. 1905. Leuchtende Vogelnester und Vögel. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 392—395. 34 d'Hollander, F. G. 82:13.11. 1904. Recherches sur l'oogénèse et sur la structure et la signification du noyau vitellin de Balbiani chez les Oiseaux. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 117—180, 3 pls. 35 Fischer, G. 82:14.23. 1905. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über den Bronchialbaum der Vögel. Zoologica Bd. 19. Heft 45. 45 pp., 5 Taf., 2 figg. 87136 Winter, W. 82:14.29. 1905. Das Vorhandensein von Lufträumen im Körper. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 244—246, 1 fig. [Pneumatizität.] 37 Chaine, Joseph. 82:14.31.3. 1905. La langue des Oiseaux. Etude de myologie comparative. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 487-504, 1 pl., 1 fig. 38 Kallius, E. 82:14.31.3. 1905. Beiträge zur Entwickelung der Zunge. II. Teil. Vögel. (Anas boschas L. Passer domesticus L.) Anat. Hefte Bd. 28. p. 307-586, 8 Taf.. 96 figg. 39 Lewis, Thomas. 82:14.43. 1905. The Avian Thymus. Journ. Physiol. London Vol. 82. p. XL -XLI. 40 Kaiser, H. 82:14.65. 1905. Die Entwickelung der Vogeleier und die Entstehung ihrer Färbung. 50-54. Jahresber. nat. Ges. Hannover. p. 97-98. 41 Kulczycki, Włodzimierz. 82:14.71. 1903. Przyczynki do historyi rozwoju zrębu barkowego u ptaków. (Contributions à l'étude du développement de la ceinture scapulaire des oiseaux.) Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 44-66, 1 tab. 87142 Shufeldt, R. W. 82:14.71. 1904. An Arrangement of the Families and the Higher Groups of Birds. Amer. Natural. Vol. 38. p. 833-857, 6 figg. [Facts concerning osteo-

logy of birds.]

87143 Retterer, Ed. 82:14.72.

1905. De la forme des fibro-cartilages inter-articulaires du genou des Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 585-587.

44 Retterer, Ed. 82:14.72.
1905. De la structure des fibro-cartilages inter-articulaires du genou des Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 587—588.

45 Berge, Robert.

1905. Wie hält sich der Vogel beim Sitzen fest? Prometheus Jahrg. 16.
p. 327—329. [Sperrvorrichtung an den Beugesehnen auf der Zehensohle.]

46 Lunghetti, B. 82:14.77.
1905. Ricerche sulla conformazione, struttura e sviluppo della ghiandola uropigetica. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 220—223.

47 Stern, M.

1905. Über die Bürzeldrüse der Vögel. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte
76. Vers. T. 2. Hälfte 2. p. 419. — Histologische Untersuchungen der
Bürzeldrüsen von F. Röhmann (nach gemeinsamen Untersuchungen mit
Frl. M. Stern.)

48 Stern, Margarete. 82:14.77.
1905. Histologische Beiträge zur Sekretion der Bürzeldrüse. Arch.
mikr. Anat. Bd. 66. p. 299-311, 1 Taf.

49 Dwight, Jonathan jr. 82:14.78.7.
1905. Plumage Wear in its Relation to Pallid Subspecies. The Auk
Vol. 22. N. S. p. 34-38.

87150 Mascha, E. 82:14.78.7.

1905. The Structure of Wing-Feathers. Smithson, miscell. Coll. Vol. 48.
p. 1-30, 16 pls. [German original text in Zeitschr. wiss. Zool.]

51 Lapicque, L., et P. Girard.

1905. Poids de l'encéphale en fonction du poids du corps chez les oiseaux.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 665—668.

52 Lapicque, L., et P. Girard.

1905. Poids de l'encéphale en fonction du poids du corps chez les oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1057—1059.

53 Livini, Ferdinando.
82:14.81.
1905. Abbozzo dell' occhio parietale in embrioni di Uccelli (Columba livia dom., Gallus dom.). Nota preliminare. Monit. zool. ital. Vol. 16.
p. 128-133, 3 figg.

54 Imhof, Gottlieb. 82:14.82. 1905. Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Lumbalmarkes bei den Vögeln. Arch. mikr. Anat. Bd. 65. p. 498—610, 1 Taf., 30 figg.

55 Botezat, Eugen.

1904. Geschmacksorgane und andere nervöse Endapparate im Schnabel der Vögel. (Vorläufige Mitteilung.)

Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 722

-736.

87156 Green, E. Ernest.

1899. Birds tapping at Window-panes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 12. p. 415. — by Mary W. Bourdillon. p. 576. — by E. D.
Cuming. p. 580.

87157 Slaughter. 82:18
1901, 02. Birds that Struck the City Hall Tower during the Migration
of 1901. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 5. p. 44
No. 6. p. 49.
58 Fischer-Sigwart.
1904 05. Conséquence de la mise à ban du district de Sempach. Arch
Sc. phys. nat. Genève 4 T. 18. p. 369-372 C. R. Soc. helvé
Sc. nat. 87me Sess. p. 67-69 Aus der Schutzzone von Sempach
Verh. schweiz. naturforsch. Ges. 87. Vers. p. 57-59. [Aves.
59 Herman, Otto. 82:13
1904. A madár pillantásáról. — Vom Blick des Vogels. Aquila T. 1
p. 360 366.
60 Grote, Hermann.
1905 Ornithologische Plaudereien. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 13
-133, 147-148, 2 figg.
61 Lomont. 82:1
1905. Les oiseaux sont-ils attachés au pays natal? Feuille jeur
Natural. (4) Ann. 35. p. 163—165.
62 Schuster, Wilhelm. 82:18
1905. Ornithologische Tagebuchnotizen aus dem Rhein- und Maintal m
einem Anhang: Geschichte der hessischen Ornithologie. Jahrb. Nassat
Ver. Nat. Jahrg. 58. p. 127—173.
63 Baily, Wm. L. 82:15.2
1900. Migration Data on City Hall Tower. Proc. Delaware Valle
ornith. Club Philadelphia No. 3. p. 15-19.
87164 [Burns, Frank L.] 82:15.5
1901. A Spring Migration Record for 1893-1900. Cassinia Prod
Delaware Valley ornith. Club No. 5. p. 37-39. The Spring Migratio
of 1901. p. 40—43.
65 Stone, Witmer. 82:15.2
1902. Report on the Spring Migration of 1902. Cassinia Proc. Delawar
Valley ornith, Club No. 6. p. 32-48.
66 Herman, Otto. 82:15.2
1904. Ajánlás. — Widmung. Aquila T. 11. p. I—VIII. [Vogelzug
67 Bishop, Louis B. 82:15.2
1905. The Direction of Flight in the Fall Migration at New Haver
Connecticut. The Auk N. S. Vol. 22. p. 372—378.
68 Butterfield, W. Ruskin. 82:15.2
1905. Remarks upon some Theories in Regard to the Migration of Birds
Novit. zool, Vol. 12. p. 15—20.
69 Fatio, V. 82:15.2
1905. Principales lignes de passage des oiseaux à travers la Suisse e
les Alpes. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 553-558.
70 Guenther, K. 82:15.2 1905. Der Wanderflug der Vögel. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers
p. 67—82. — Diskuss. p. 82—84.
71 Herman, Otto. 82:15.2 1905. On the Migration of Birds. Zoologist. (4) Vol. 9. p. 241—248
1000. Of the inigiation of Dires. Zuologist. (1) vot. 0. p. 211-210

1905. Die Ankunft unserer Zugvögel in ihrer Abhängigkeit von der

82:15.2.

87172 Koepert, Otto.

Phänologie ihrer Nahrungstiere und deren Nahrungspflanzen. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 113—120.

87:173 Koepert, O.

1905. Über die Abhängigkeit der Ankunftszeiten unserer Zugvögel von der Phänologie ihrer Nahrungstiere und deren Nährpflanzen, sowie von der geographischen Breite und Meereshöhe ihrer Brutorte. Ein Beitrag zur Vogelzugfrage. Sitz.-Ber. nat. Ges. Isis Dresden Jahrg. 1904.

p. 74—89. 74 Csiki, E. 82:15.3.

1904. Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. — Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel. Aquila T. 11. p. 270—317.

75 Herman, Otto.

1904. A madarak tápláléka. — Nahrung der Vögel. Aquila T. 11.
p. 257—269.

76 Osborn, W. 82:15.3.

1904 The Himalayan Nutcracker (Nucifraga hemispila) and other Walnut eating Birds. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 712—715.

— by William Capper and Chas. M. Inglis. Vol. 16. p. 158-159.

77 Cockerell, T. D. A. 82:15.3.

1905. Do Birds Eat Butterflies. Nature-Study Rev. Vol. 1. p. 209

—212.

78 McAtee, W. L. 82:15.3.
1905. A Between Season Bird Food Supply. Science N. S. Vol. 21.
p. 707 - 708.

87179 Zdobnicky, Franz.

1905. Über einige Magenuntersuchungen einheimischer Vögel. 6. Ber.
Abh. Club Nat. Brunn. p. 55—78.

80 Lester, C. D., and W. A. Unwin.

1897. Late Stay of Wild Fowl. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11.

p. 168-169. — Late Stay of Water Fowl. p. 321. — Occurrence of Querquedula circia in India during July by R. H. Rattray. p. 333.

81 Inglis, Chas. M. 82:15.4.

1899. Autumnal Arrivals. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12.
p. 774—775.

82 Campbell, A. J.

1897. A Description of the Eggs of Cracticus quoyi and Platycercus flaveolus. The Wombat Vol. 3. p. 8—10.

83 Lloyd. C. A.
82:15.6.
1897. Nesting of some Guiana Birds. Timehri Journ. R. agric. comm.
Soc. Brit. Guiana N. S. Vol. 11. p. 1—10.

84 Butler, A. F.

82:15.6.

1899. The Nidification of some Malayan Birds. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 12. p. 772—773.

85 Dewar, D.

1904. The Colouration of Birds Eggs. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 447—454.

87:186 Hitze, Gertrude.

1904. Bird Nests of an Old Apple Orchard near Indiana University
Campus. (Contrib. zool. Lab. Indiana Univ. No. 61.) Proc. Indiana
Acad. Sc. 1903. p. 167—172.

87187 Hugues, Albert.

1904. De l'adoption des œufs étrangers chez les oiseaux. Bull. Soc. Etud.
Sc. nat, Nimes T. 31, p. 44-47.

88 Breninger, Geo. F. 82:15.6. 1905. Are the Habits of Birds Changing? The Auk N. S. Vol. 22. p. 360-363.

89 de Dombrowscki, Robert.

1905. Collection de nids d'oiseaux avec leur œufs recueillis par Stefan
Gh. Zottu. Bull. Soc. Sc. Bucarest An. 14. p. 398—402.

90 Hocke, H. 82:15.6. 1905. Einiges aus dem Leben unserer Vögel. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 180-182.

91 Hugues, Albert.

1905. Les oiseaux sont-ils attachés au pays natal? Feuille jeun. Natural.

(4) Ann. 35. p. 202—203.

92 Sparrow, Richard, and A. Haagner.
1905. Supplementary Notes on the Nesting-habits and Eggs of Certain South African Birds described in Stark and Sclater's South African Fauna« (Birds, vols. I, II & III). Journ. South Afric. Ornith. Union Vol. 1, p. 9—18, 2 pls.

93 Stockard, Charles R. 82:15.6.
1905. Nesting Habits of Birds in Mississippi. The Auk Vol. 22 N. S. p. 146—158, 273—288.

87194 Wheelock, Irene G.
1905. Regurgitative Feeding of Nestlings. The Auk Vol. 22 N. S.
p. 54-70.

95 Rhoads, S. N. 82:15.8. 1901. Birds Language an Index of Family Relationship. Proc. Delaware Valley ornith. Club Philadelphia No. 4. p. 9—11.

96 Gyngell, W. 82:15.8.
1905. The Singing Time of Birds: Notes Made in the Neighbourhood of Scarborough. Naturalist 1905. p. 140—151.

97... 82:16. 1902. Protection des oiseaux insectivores. Bull. Soc. centr. forestière Belg. Vol. 9. p. 314—319.

98... 82:16. 1905. Convention pour la protection des oiseaux utiles à l'agriculture. Bull. Soc. 2001. France T. 30. p. 183—188.

99 Russell, Champion B.

1895, 99. The Protection of Wild Birds in Essex. Essex Natural. Vol. 9.
p. 42—51, 218—222. — by Others. p. 255—258; Vol. 10. p. 133—136, 274—277; Vol. 11. p. 10—15.

87:16.1.

1904. Andeutungen über die Pflege des Vogelschutzes. Neue Forstl.
Blätter Jahrg. 4. p. 154—156.

87201 Dent, Francis.

1904. Notes on Report of the Essex Bird Protection Society, 1903.
Essex Natural. Vol. 13. p. 194—196.

87202 . . . 82:16.1.

1905. Nützliche Vogelarten und ihre Eier. Halle a. S. Hermann Gesenius. 80. 69 pp., 25 Taf. M 2,—.

3 Kleinschmidt, 0.

1905. Bericht über den Beschluß des V. Internationalen Zoologencongresses: »Der V. Internationale Zoologenkongreß tritt für alle Bestrebungen zur Erhaltung der durch die Kulturfortschritte bedrohten unschädlichen Tierarten befürwortend ein «. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 138—146, 1 Taf.

4 Sprenger, C. 82:16.1. 1905. Vogelmord und Tierquälerei in Italien. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 116—119.

5 Petit, L. 82:16.5.
1905. Chouettes et Grands-ducs articulés pour la chasse. Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 48-51, 2 figg.

6 Kose, Wilhelm.

1904. Über die » Carotisdrüse « und das » chromaffine Gewebe « der Vögel.

Anat. Anz. Bd. 25. p. 609—617.

7 Crevatin, Francesco.

1902. Sulle terminazioni nervose nelle papille linguali e cutanee degli uccelli. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 6. p. 90—100, 1 tav.

8 Trumbull, John.

1905. Notes on Land-Birds Observed on the North Atlantic and Gulf of St. Lawrence, 1904. Zoologist (4) Vol. 9. p. 293—300.

87209 Friderich, C. G.

1903 05. Naturgeschichte der deutschen Vögel, einschließlich der sämtlichen Vogelarten Europas. 5. verm. u. verb. Ausg., bearb. von Alex Bau. Stuttgart, Sprösser & Nägele. 80. 859 pp., 54 Taf. (24 Lief. à M 1,—.)

10 Dresser, H. E.

1903. Notes on the Synonymy of some Palaearctic Birds. Ibis (8) Vol. 3.
p. 89—91.

11 Paterson, John.
1905. Report on Scottish Ornithology for 1904. Ann. Scott. nat. Hist. 1905. p. 203-215.

12 Clarke, Wm. Eagle. 82 (41.16).
1905. The Birds of the Flannan Islands; Outer Hebrides. Ann. Scott.
nat. Hist. 1905. p. 8—19, 80—86, 4 pls.

13 Harvie-Brown, [J. A.]

1902. Further Notes on the Birds of the Outer Hebrides. Ibis (8) Vol. 2. p. 275—278.

14 Mackenzie, Neil.

1905. Notes on the Birds of St. Kilda. Ann. Scott. nat. Hist. 1905. p. 75

- 80, 141-153.

15 Ussher, R. J. 82 (41.7).
1905. Birds met with on Connaught Lakes. Irish Natural. Vol. 14.
p. 125-133.

87216 Benson, Charles W.

1905. Notes of Birds Observed at Balbriggan in 1903—04. Zoologist

(4) Vol. 9. p. 174—178.

3*

87217 Cummings, Bruce F.

1905. Ornithological Notes from North Devon. Zoologist (4) Vol. 9.
p. 467—470.

18 Clarke, William Eagle.

1902. A Month on the Eddystone: a Study in Bird-migration. Ibis (8)
Vol. 2. p. 246—269.

19 Jourdain, Francis C. R.

1905. Rough Notes on Derbyshire Ornithology, 1903—1904. Zoologist
(4) Vol. 9. p. 57—62.

20 Aplin, 0. V.

1905. Notes on the Ornithology of Oxfordshire, 1903. Zoologist (4)
Vol. 9. p. 413—417, 447—461.

21 Lewis, Henry.

1896. Notes on Birds observed in Hertfordshire during the Year 1893.

Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 8. p. 49-56. — During the year 1894. p. 147—154.

22 Verey, A. Sainsbury.

1896. Notes on Birds frequenting the Neighbourhood of Heronsgate, Herts.

Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 8. p. 155-160.

23 Crossman, Alan F.

1898,1903. Note on Birds observed in Hertfordshire during the year 1895.

Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 9. p. 73—84. — During the year 1896. p. 148—162. — During the year 1897. Vol. 10. p. 33—43.

— During the year 1898. p. 136—142. — During the year 1899. p. 180—184. — During the year 1900. Vol. 11. p. 47—52.

87224 Nunn, Joseph P.

1898. Notes on the Birds of North Hertfordshire. Trans. Hertfordsh.
nat. Hist. Soc. Vol. 9. p. 163—166.

25 Crossman, Alan F.

1901. A List of the Birds of Hertfordshire. Trans. Hertfordsh. nat.

Hist. Soc. Vol. 10. p. 84—102.

26 Bickerton, William.

1903, 04. Notes on Birds observed in Hertfordshire during the year 1901.

Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 125—134.

27 Bickerton, William.

1904. A Review of Hertfordshire Ornithology. Trans. Hertfordsh. nat.

Hist. Soc. Vol. 12. p. 26—32.

28 Gurney, J. H.
 1905. Ornithological Notes from Norfolk, 1904. Zoologist (4) Vol. 9.
 p. 85—100, 1 fig.

29 Britten, Harry. 82 (42.85). 1905. Notes on Birds of the Eden Valley. Naturalist 1905. p. 207—208, 237—238.

30 Coward, T. A.
1905. Supplementary Notes on the Birds of Anglesea. Zoologist (4)
Vol. 9. p. 376-386.

87231 Coward, T. A.

1905. Supplementary Notes on the Birds of Anglesea. Zoologist (4)

Vol. 9. p. 423 – 426.

87232 Coward, T. A., and Charles Oldham. 82(42.91). 1905. Notes on the Birds of Anglesea. Zoologist (4) Vol. 9. p. 213—230.

33 Aplin, O. V. 82 (42.92). 1905. Winter Notes from Lleyn. Zoologist (4) Vol. 9. p. 41-50, 101-106.

37

34 Aplin, O. V.

1905. Supplementary Notes on the Ornithology of Lleyn. Zoologist (4)

Vol. 9, p. 170—173.

35 Thienemann, J. 82 (43.11). 1905. Vogelwarte Rossitten (Seeadlerzüge, Vogelzugversuch, Vorkommen des Hakengimpels ($Pinicola\ enucleator$). 0rnith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 7-11.

36 Grote, Hermann.

82 (43.15).

1905. Beiträge zur heimischen Avifauna. (Aus der Vogelsammlung der Kgl. Forst-Akademie Eberswalde.) Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 1—7.

37 Clodius, G. 82 (43.17).

1904. Ornithologischer Bericht über Mecklenburg für die Jahre 1900

— 1903. Arch. Ver. Freunde Nat. Mecklenburg Jahrg. 58. p. 43—63.

38 Hesse, E. 82 (43.21).
1905. Weitere Beobachtungen in der Umgegend von Leipzig. Ornith.
Monatsber. Jahrg. 13. p. 17-23, 37-42.

39 Monritz, L. B.

1905. Notes on the Ornithology of Richmond Park, Surrey. Zoologist
(4) Vol. 9. p. 147—151.

40 Michel, Jul. 82 (43.6).
1905. Ornithologische Notizen aus den Alpen. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16.
p. 144-152.

87241 Keller, F. C. 82 (43.66).
1905. Ornithologische Beobachtungen aus dem Winter und Frühjahre
1904 und 1905. Carinthia II. Jahrg. 95. p. 137—146, 163—188.

42 Zdobnicky, Franz.
1905. Ornithologische Wanderungen in Südmähren. Mitt. nat. Ver.
Neu-Vorpommern Rügen Jahrg. 36. p. 163—181.

43 Chernel, István (Steph.)

1899. Magyarország Madarai, különös tekintettel gazdasági jelentőségükre, képekkel elláták Háry Gyula és Necsey István, Herman Otto vezetése alatt kidta a földmivelésügyi m. kir. ministerium megbizásából a Magyar Ornithologiai Központ. Budapest. 4°. 187. 830 pp., 56 tábl., 59 figg. [Die Vögel Ungarns mit besonderer Berücksichtigung ihrer landwirtschaftlichen Bedeutung. Budapest, Ung. Ornith. Centrale. 4°. 187, 830 pp., 56 Taf., 59 figg.]

44 Rössler, E.

1905. Izvješće o radu »Hrvatske ornitološke centrale« god 1904. Proljetna selidba ptica u Hrvatskoj i Slavoniji god. 1901. — Bericht über die Tätigkeit der »kroatischen ornithologischen Centrale« in Zagreb im Jahre 1903. Der Frühjahrszug der Vögel in Kroatien und Slavonien im Jahre 1904. Glasn, hrvatsk, naravosl. Društva God. 16. p. 221—376.

87245 Rössler, E.

1905. Jesenska selidba ptica u Hrvatskoj i Slavoniji god 1904. — Der Herbstzug der Vögel in Kroatien und Slavonien im Jahre 1904. Glasn. hrvatsk. naravosl. Društva God. 17. p. 1—109.

87246 Costrel de Corainville, Ed.
1904. Notes d'ornithologie normande. Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen

(4) T. 39. p. 137—139. 47 Van Kempen, Charles.

82 (44.2).

1905. Intéressante capture ornithologique auprès de Saint-Omer. (Pas-de-Calais.) Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 150.

48 Letacq, A. L.

1904. Liste de quelques oiseaux observés aux environs de Bellême (Orne Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (4) T. 39, p. 153—154.

49 Letacq, A. L.

1904. Notes sur quelques oiseaux du département de l'Orne, rédigées d'après la collection et les manuscrits de M. Abel Martin de Bellème.

Bull. Soc. Linn. Normandie (5) Vol. 7. p. 72—92.

50 Peignon, E. 82 (44.63).
1905. Notes ornithologiques. Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 144
—145.

51 Chigi, Francesco.

1905. Contributo allo studio dell' Avifauna Romana.

Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 5. p. 223—226.

52 Lodge, Reg. B. 82 (46.8).
1905. Birds Nesting in Andalusia. Zoologist (4) Vol. 9. p. 321-328,
1 pl.

53 von Thanner, Rud.
1905. Ein Sammelausflug nach Fuerteventura. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16.
p. 50—66.

87254 Hartert, Ernst, and W. R. Ogilvie-Grant.

1905. On the Birds of the Azores. Novit. zool. Vol. 12. p. 80—128, 1 pl., 8. figg. [2 nn. subspp. in: Columba, Turdus.]

55 Nordling, Elis.

1904. En resa i ornitologiskt syfte till några utöar i Finska viken sommaren 1902. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 30. p. 113—130.

56 Nordling, Elis.

1904. Ornitologiska notiser. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Haft 30.
p. 29.

57 Артоболевскій, В. М. Artobolewsky, W.
1905. Обзоръ птицъ юго-восточной части Пензенской губерній. Ме́м.
Soc. Natural. Kiew Зап. Кіевск. Общ. Естествонснытат. Т. 19.
Прот. 1903. р. 163—191. [Aperçu sur l'ornithofaune de la région sudest du gouv. de Penza.]

58 Hantzsch, Bernhard.

1905. Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Islands. Berlin, Friedländer & Sohn. 80. 341 pp., 27 figg. M 12,—.

59 Dubois, Alph.

1898. Les oiseaux de nos forêts. Bull. Soc. centr. forestière Belg.

Vol. 5. p. 391—400.

60 Ellison, A.

1905. Birds observed at Grindelwald in January. Zoologist (4) Vol. 9.
p. 129-133.

87261 Blanford, W. T.

1898. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Pub-

lished under the Authority of the Secretary of State for India in Council.
The Birds Vol. 4. London, Taylor & Francis. 8°. XXI. 500 pp., 127 figg.
87262 Rothschild. Walter.
82 (504).

1903. Two New Species of Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 41—43. [Chalcurus inopinatus, Myzomela kuehni.]

63 Walton, H. A. 82 (51.1). 1903. Notes on the Birds of Peking. Ibis (8) Vol. 3, p. 19—35.

64 Rickett, C. B.

1901. Two Apparently New Species of Birds from China. Bull. Brit.

Ornith. Club Vol. 11. p. 46. [Geeinus citrinocristatus and Anser oatesi.]

65 Rickett, C. B.

1903. Additional Field-notes on the Birds of Fohkien. Ibis (8) Vol. 3.
p. 215—222.

66 Ogawa, M.

1905. Notes on Mr. Alan Owston's Collection of Birds from the Islands lying between Kiushu and Formosa. Annot. zool. japon. Vol. 5. p. 175—232, 3 pls. [3 nn. spp. in: Geociehla, Picus, Nannocnus, 3 nn. subspp. in: Merula, Zosterops, Corvus.]

67 Yerbury, J. W. 82 (53.4).
1897. A List of the Birds of Aden. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 75—76.

68 Baker, E. C. Stuart.

1896/99. The Birds of North Cachar Part V—X. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 10. p. 161-168, 339-371, 539-567, 3 pls.; Vol. 11.

p. 222-233, 390-405; Vol. 12. p. 486-510. [Cyanops rubescens, and robustirostris nn. spp.]

87269 Inglis, C. M.

1896/1901. List of Birds collected during five years' residence in the Hylakandy District, Cachar, numbered according to Oates "Birds (Fauna of British India)", and with references to Hume's "Nests and Eggs of Indian Birds", 2nd Edition, and "Stray Feathers". Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 453—461, 609—617; Vol. 11. p. 77—87, 199—204, 474—481; Vol. 12. p. 286—291, 676—683; Vol. 13. p. 654—656.

70 Inglis, C. M. 82 (54.1).
1898. Occurrence of the Black-capped Kingfisher (Halcyon pileata) and the Black-legged Falconet (Microhierax fringillarius) in the Chutla Bheel, Cachar. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 217.

71 Baker, E. C. Stuart. 82 (54.1).
1901. The Birds of Cachar. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13.
p. 399—405, 563—570, 2 pls.

72 Inglis, Chas. M.

1901/04. The Birds of the Madhubani Subdivision of the Darbhanga District, Tirhut with Notes on Species noticed elsewhere in the District.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 621-631; Vol. 14. p. 132-139, 362-371, 554-563, 764-771; Vol. 15. p. 70-77, 337-343; Vol. 16. p. 70-75.

87273 Primrose, A. M.
1901. Notes on Birds Collected in South Sylhet. Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 13. p. 707—708.

87274 Inglis, Chas. M.
1902. Birds collected in Hylakandy, Cachar. Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 14, p. 391.

75 Finn, Frank.

1904. The Birds of Calcutta. Calcutta, Thacker, Spink & Co. 80, 136 pp...

11 fig.

76 Osmaston, B. B.

1904. Notes on the Breeding of certain Birds near Darjeeling. Journ.

Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 510—515.

77 Osmaston, B. B.

1897 Birds' Nesting in the Tons Valley. Journ. Bombay nat. Hist.

Soc. Vol. 11. p. 64—72, 468—473.

78 Rattray, R. H. 82 (54.2).
1897. Notes on Nests taken from March to June at Kohat and Mussooree, North-western Provinces. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 628 — 630.

79 Jesse, William.

1902/03. A List of the Birds of Lucknow. Ibis (8) Vol. 2. p. 470—490,

— II. p. 531—561, 1 pl. — III. Vol. 3. p. 49—81. — IV. p. 148—178.

80 Whymper, S. L. 82 (54.2). 1902. Birds' Nesting in Kamaon. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 624—626.

81 Maries, C.

1897. List of Birds in the Gwalior State Museum, collected in the Gwalior State. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 136—140.

87282 Newnham, A.
1900. Occurrence of Uncommon Birds in Rajputana. Journ. Bombay
nat. Hist. Soc. Vol. 13, p. 193—194.

83 Rattray, R. H.

1899. Birds Collected and Observed at Thull during Five Months in 1898, and Notes on their Distribution. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 337—348.

84 Wilson, N. F. T.

1899. Nesting in Kashmir. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12.
p. 634-641.

85 Fulton, H. T.

1904. Notes on the Birds of Chitral. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.

Vol. 16. p. 44 --64.

86 Lester, C. D. 82 (54.7).
1896. Field Notes from Cutch. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10.
p. 331—333.

87 Betham, R. M.

1898. Occasional Notes on Nests and Eggs found in the Vicinity of Baroda. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 221—223.

88 Davidson, J.

1898. The Birds of North Kanara. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.

Vol. 11. p. 652—679; Vol. 12. p. 43—72.

87289 Betham, R. M.
1900. Occasional Notes on Birds' Nesting round Poona and elsewhere.
Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 380—384.

87290 Betham, R. M.

1902. Miscellaneous Notes on Birds' Nesting round Poona and elsewhere.

Lawren Bombow rot, High See, Well 14, p. 396, 400

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 396-400.

91 Betham, R. M. 82 (54.7).
1904. Notes on Birds' Nesting from Poona. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 709—712.

92 Ferguson, Harold S. 82 (54.8). 1898. Birds not Recorded from Travancore in the "Fauna of British India". Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 202—203.

93 Ferguson, H. S. 82 (54.8).
1903/04. The Birds of Travancore, with Notes on their Distribution by
T. F. Bourdillon. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 249

—264, 455—474, 654—673, 1 pl.; Vol. 16. p. 1—18.

94 Butler, A. L.

82 (54.87).

1896. Ornithological Notes from the Cocoawatte Estate, Lunugala, in the Province of Uva, Ceylon. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 284—315.

95 Witherby, Harry F. 82 (55).
1903. An Ornithological Journey in Fars, South-west Persia. Ibis (8)
Vol. 3. p. 501-571, 1 fig. [Sitta europaea persica n. subsp.]

96 Bate, Dorothy M. A.

1903. Field-notes on some of the Birds of Cyprus. Ibis (8) Vol. 3.
p. 571—581, 1 fig.

97 Merrill, Selah. 82 (56.9). 1903. On Birds New to Palestine. Ibis (8) Vol. 3. p. 324-330.

87298 Allen, J. A.

1905. Report on the Birds Collected in Northeastern Siberia by the Jesup, North Pacific Expedition, with Field Notes by the Collectors.

Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 219—257. [2 nn. spp. in: Alauda, Anthus.]

99 Sushkin, P. 82 (57.6).
1901. Shrikes and Merlins from the Kirghiz Steppes. Bull. Brit. Ornith.
Club Vol. 11. p. 5—6. [Lithofalco aesalon pallidus, n. subsp.]

87300 Lönnberg, Einar.

1905. Short Notes on a Collection of Birds from Tianshan. Arkiv Zool.

Bd. 2. No. 9. 23 pp., 1 pl. [Falco subbuteo cyanescens n. subsp.]

1 Marshall, T. E. 82 (58.8) 1902/03. Notes on Birds near Quetta. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 601—606; Vol. 16. p. 351—355. — by J. W. Watson. Vol. 15. p. 144—145.

2 Sewell, J. H.
 1899. Birds of the Kyaukse District. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
 Vol. 12. p. 758—760.

3 Macdonald, K. C. 82 (59.1). 1901. Occurrence of Bonelli's Eagle and the Golden-eye Duck at Myingyan. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 700.

87304 Harrington, H. H.

1902. Notes on Birds Nesting in the Southern Shan States of Burma.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 596—599.

87305 Thompson, H. N., and W. H. Craddock. 82 (59.1). 1902. Notes on the Occurrence of Certain Birds in the Southern Shan States of Burma, Journ, Bombay nat, Hist, Soc. Vol. 14, p. 600. 6 Bingham, C. T. 82 (59.1). 1903. A Contribution to our Knowledge of the Birds occurring in the Southern Shan States. Upper Burma. Ibis (8) Vol. 3, p. 584-606. 2 pls. 7 Harrington, H. H. 103. Birds Nesting in Southern Shan States of Burma. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 140-141. 8 Harrington, H. H. 82 (59.1). 1904. Notes on the Nesting of some Birds in the Upper Chindwin District, Burma. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 166-169. 9 Butler, A. L. 1899,1900. The Birds of the Andaman and Nicobar Islands. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 386-403, 555-571, 684-696. 1 pl., Vol. 13. p. 144-154. 10 Ridley, H. N. 82 (59.5). 1898. Birds in the Botanic Gardens Singapore. Journ. Straits Branch R. Asiat. Soc. No. 31. p. 73-89. 11 Butler, A. L. 82 (59.5). 1899/1900. Birds of the Larut Hills. Journ. Straits Branch R. Asiat. Soc. No. 32. p. 9-30. No. 34. p. 99. 12 Ogilvie-Grant, W. R. 82 (6). 1903. Two New Species of African Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 22. [Sycobrotus xaphiroi, Francolinus thornei.] 87313 Sharpe, R. Bowdler. 82 (6). 1904. New Species of African Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 93-94. [3 nn. spp. in: Haplopelia 2, Euprinodes.] 14 Oberholser, Harry C. 82 (6). 1905. Birds Collected by Dr. W. L. Abbott in the Kilimanjaro Region. E.st Africa. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 28. p. 823-936. [3 nn. spp. in: Lissotis, Apalis, Platysteira. 6 nn. subspp. in: Astur, Oena, Chalcopelia, Asio, Melignothes, Pycnonotus. Acrocephalus orinus n. nom. pro A. macrorhynchus Hume non von Müller. Tachynautes n. g. pro Cypselus parvus, Viridibucco pro Barbatula leucomystax, Odontospixa pro Pitylia caniceps, Arixelopsar pro Pholidauges femoralis, Poneropsar pro Spreo albicapillus, Notiocichla pro Sylvia baeticata, Anteliocichla pro Acrocephalus bistrigiceps, Cichlomyia pro Butalis caerulescens, Arizelomyia pro Muscicapa latirostris, Helionympha pro Cinnuris nectarinioides.] 15 Oustalet, E. **82**(6). 1905. Catalogue des Oiseaux rapportés par la mission Chari-lac Tchad. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 10-16. 16 Whitaker, J. I. S. **82** (61,2). 1902. On a small Collection of Birds from Tripoli. Ibis (8) Vol. 2. p. 643—656. [Galerida theklae cyrenaicae nov. subsp.]

87317 Ogilvie-Grant, W. R.

1902. On a Collection of Birds made on the White Nile between Khartum and Fashoda. With an Introduction and Field-notes by R. McD. Hawker. Ibis (8) Vol. 2. p. 393-470, 2 pls., 2 figg.

87318 Russell, Flora. 82 (62).

1904. Birds Seen in Egypt in December, January, and February. Zoologist (4) Vol. 9. p. 208-212.

19 Neumann, Oscar. 82 (63).

1903. New African Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 15-16. [4 nn. subspp. in: Crateropus 2, Lybius 2. Ruwenzoromis n. g. pro Gallirex johnstoni Sharpe.]

20 Ogilvie-Grant, W. R. 82 (63).
1903. Mirafra degeni, Melanobueco tsanae. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 13. p. 28-29. [nn. spp.]

21 Meade-Waldo, G. B.
 1903. Bird-notes from Morocco and the Great Atlas. Ibis (8) Vol. 3.
 p. 196—214, 1 pl., 1 fig.

22 Alexander, Boyd.

1902. Birds from the Gold Coast. Bull. Brit. 0rnith. Club Vol. 12.

p. 10-11. [5 nn. spp. in: Poeocephalus, Glaucidium, Crateropus, Indicator, Alseonax.]

23 Alexander, Boyd.

1902. On the Birds of the Gold Coast Colony and its Hinterland. Ibis
(8) Vol. 2. p. 278—333, 355—377, 3 pls., 1 fig.

24 Alexander, Boyd.

1903. Birds from Fernando Po. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13.
p. 33—38, 48—49, 54. [39 nn. spp. in: Haplopelia, Haleyon, Cypselus, Heterotrogon, Merops, Indicator, Campothera, Psalidoprocne, Lioptilus, Diaphorophyia, Batis, Smithornis, Cryptolopha, Phyllostrophus, Stelgidillas, Urolais , Apalis, Euprinodes, Poliolais n. g., Camaroptera, Macrosphenus, Lia, Alethe, Callene 2, Turdus, Calamocichla, Dryoscopus, Cyanomitra 2, Cryptospixa, Sycobrotus, Purrhospixa, Nesocharis n. g., Phlexis, Lamprocolius, Astur, Estrilda, Melanopteryx.]

87325 Alexander, Boyd. 82 (66.99). 1903. On the Birds of Fernando Po. Ibis (8) Vol. 3. p. 330-403, 5 pls.

26 Sharpe, R. Bowdler.

1902. [On New Species of Birds from the Cameroons.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 2—4. [4 nn. spp. in: Scops, Hapaloderma, Alethe, Callene.]

27 Sharpe, R. Bowdler.

1901. Three New Species of Birds from Equatorial Africa. Bull. Brit.

Ornith. Club Vol. 11. p. 57. [in: Gallirex, Penthetriopsis, Dryoscopus.]

28 Sharpe, R. Bowdler. 82 (67.6).
1901. Two New Species of Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11.
p. 67. [Poeocephalus saturatus, Pogonocichla intensa.]

29 Jackson, F. J.

82 (67.6).

1902. List of Birds obtained in British East Africa. Part III. With Notes by R. Bowdler Sharpe. Ibis (8) Vol. 2. p. 611—643, 1 pl. [To be contin.]

87330 Sharpe, R. Bowdler.

1903. New Species from the Ruwenzori Range. Bull. Brit. Ornith.

Club Vol. 13. p. 7—10. — Correction. p. 50. [15 nn. spp. in: Cuculus, Mesopicus, Cryptospiza 2, Nectarinia, Cossypha 2, Phlexis, Cryptolopha, Apalis, Alethe, Bathmocercus, Turdinus, Xenocichla, Pyromelana.]

87331 Sclater, W. L.

1905. Check List of the Birds of South Africa containing Additions and Corrections since the issue of the Successive Volumes of the Birds in the Fauna of South Africa Series. Ann. South. Afric. Mus. Vol. 3. p. 303—387.

32 Haagner, Alwin C.

1902. More Ornithological Notes from the Transvaal. Ibis (8) Vol. 2.
p. 569—581.

33 Whitehead, C. H. T.

1903. An Annotated List of the Birds observed in the Orange River between Aliwal North and Odendaalstroom from Dec. 21st, 1901 to June 21st, 1902. Ibis (8) Vol. 3. p. 222-238.

34 Shortridge, Guy C.

1905. Birds collected and observed around Hanover, Cape Colony, from July 20th to the End of September 1903. Journ. South Afric. Ornith. Union Vol. 1. p. 18-31.

35 Percival, A. Blayney.

1902,03. Field-notes on Birds seen and collected during Eight Months'
Stay on the Ruo and Shiré Rivers, B. C. A., 1898 – 99. With Corrections and Additions by R. T. Reid. Ibis (8) Vol. 2. p. 581—599.

36 Shelley, G. E.

1903. New Species from Nyasa-Land. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13.
p. 60—61. [6 nn. spp. in: Callene 2, Alcippe, Bleda, Nectarinia, Tricholaema.]

87337 Congdon, Russell T.

1904. Saskatchewan Birds. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 14. p. 569

--620, 8 pls.

38 Eifrig, C. W. G.

1905. Ornithological Results of the Canadian »Neptune« Expedition to Hudson Bay and Northward. 1903—1904. The Auk N. S. Vol. 22. p. 233—241.

39 Miller, Waldron De Witt.

1905. List of Birds Collected in Southern Sinaloa, Mexico, by J. H. Batty, during 1903—1904. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 339—369. [2 nn. subspp. in: Amaxona, Amaxilis.]

40 Nicholl, M. J.

1904. Birds met during the Voyage of the »Valhala«. Bull. Brit. Ornith.
Club Vol. 14. p. 94—96. [Dendroeca crawfordi, Vireo laurae nn. spp.]

41 Clark, Austin H.

1905. Extirpated West Indian Birds. The Auk N. S. Vol. 22. p. 259

-266.

42 Bangs, Outram, and W. R. Zappey.

1905. Birds of the Isle of Pines. Amer. Natural. Vol. 39. p. 179—215,
8 figg. [2 nn. spp. in: Ardea, Grus. 4 nn. subspp. in: Saurothera, Prionotelus, Myadestes, Spindalus.]

87343 Bonhote, J. Lewis.

1903. On a Collection of Birds from the Northern Islands of the Bahama
Group. Ibis (8) Vol. 3. p. 273—315.

87344 Allen, Glover M. 82 (729.6).

1905. Summer Birds in the Bahamas. The Auk Vol. 22. N. S. p. 113 - 133, 1 pl. [Dryobates villosus piger n. subsp.]

- 45 Riley, J. H.

 82 (729.6).

 105. List of Birds Collected or Observed during the Bahama Expedition of the Geographic Society of Baltimore. The Auk N. S. Vol. 22. p. 349—360.
- 46 Riley, J. H.

 1904. Catalogue of a Collection of Birds from Barbuda and Antigua,
 British West Indies. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 277—291.

 [Dendroica subita n. sp. 1 n. subsp. in Cerchneis. Coccyxus minor shelleyi
 n. nom. pro C. dominicae Shelley non Linné.]

47 Clark, Austin H.

1905. Birds of the Southern Lesser Antilles. Proc. Boston Soc. nat.

Hist. Vol. 32. p. 203-312. [Coccyzus minor vincentis n. subsp.]

- 48 Clark, Austin H.

 1905. Preliminary Descriptions of Three New Birds from St. Vincent, West Indies. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 61—64. [2 nn. spp. in: Hologuiscalus, Buteo. 1 n. subsp. in Urubitinga.]
- 49 Forbush, Edward Howe.
 1905. The Decrease of Certain Birds in New England. The Auk Vol. 22
 N. S. p. 25—31.
- 50 Bowdish, B. S. 82 (74.7).
 1905. Ornithology of a Churchyard. The Auk N. S. Vol. 22. p. 302
 306.
- 87351 Braislin, William C.

 1905. Notes concerning Certain Birds of Long Island, N. Y. The Auk
 Vol. 22 N. S. p. 167-169.
 - 52 Stone, Witmer.

 1900. The Summer Birds of the higher parts of Sullivan and Wyoming Counties, Pa. Proc. Delaware Valley ornith. Club Philadelphia No. 3. p. 20-23.
 - 53 Cope, Francis R. jr.

 1901. Observations on the Summer Birds of Parts of Clinton and Potter Counties, Pa. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 5. p. 8-21.
 - 54 Serrill, William J.

 1901. A Walk to the Paoli Pine-barrens. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 5. p. 24—27.
 - 55 Coggins, Herbert L. 82 (74.9).
 1902. The Heart of the New Jersey Pine Barrens. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 6. p. 26—31.
 - 56 Rhoads, Samuel N., and C. J. Pennock.

 1905. Birds of Delaware: A Preliminary List. The Auk Vol. 22 N. S. p. 194-205.
- 87357 Wayne, Arthur T.

 1905. Notes on Certain Birds Taken or Seen near Charleston, South Carolina. The Auk N. S. Vol. 22. p. 395—400.

87358 Kopman, H. H.

1905. List of Birds seen in Jefferson Parish, Louisiana, April 1, 1904.

The Auk Vol. 22 N. S. p. 140—145.

59 Montgomery, Thos. H. jr.
1905. Summer Resident Birds of Brewster County, Texas.

The Auk
Vol. 22 N. S. p. 12—15.

60 Butler, Amos W.

1904. Conditions effecting the Distribution of Birds in Indiana. (Contrib. zool. Lab. Indiana Univ. No. 37.) Proc. Indiana Acad. Sc. 1903. p. 180—189.

61 Smith, Chas. Piper.

1904. Bird Notes from the Indiana State Forestry Reservation. Proc.

Indiana Acad. Sc. 1903. p. 129—132.

Wood, Norman A.
 1905. Some New and Rare Bird Records for Michigan. The Auk Vol. 22.
 N. S. p. 175—178.

63 Wood, Norman A., and Earl H. Frothingham. 82 (77.4).
1905. Notes on the Birds of the Au Sable Valley, Michigan. The Auk
Vol. 22. N. S. p. 39-54.

64 Grinnell, Joseph.
1905. Summer Birds of Mount Pinos, California. The Auk N. S. Vol. 22. p. 378—391.

65 Ray, Milton S. 82 (79.4).
1905. A Third Trip to the High Sierras. The Auk N. S. Vol. 22. p. 363
—371.

87366 Goodfellow, Walter.

1902. Results of an Ornithological Journey through Colombia and Ecuador. Part V. Ibis (8) Vol. 2. p. 207—233.

67 Lönnberg, Einar.

1903. On a Collection of Birds from North-western Argentina and the Bolivian Chaco. Ibis (8) Vol. 3. p. 441—471, 1 fig. [Heterocnus bolivianus n. sp.]

68 Hellmayr, C. E. 82(8).
1904. Two Rare South-American Birds. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 14. p. 59—61. [Pipile pipile, Copurus funebris.]

69 von Ihering, H.
1904. As aves do Paraguay em comparação com as de S. Paulo. Rev.
Mus. Paulista Vol. 6. p. 316—384.

70 Salvin, O., and F. D. Godman.
82(801).
1879/1904. Aves (Biologia Centrali-Americana) London, R. H. Porter,
Dulau & Co. 4°. Vol. 1: XLIV, 512 pp.; Vol. 2: IV, 598 pp.; Vol. 3:
IV, 510 pp.; Vol. 4: VI, 84 pls.

71 Lloyd, C. A.

1897. Some Neotropical Birds. Timehri Journ. R. agric. comm. Soc.
Brit. Guiana. N. S. Vol. 11. p. 219—228.

87372 Goeldi, Emil A.

1903. Ornithological Results of an Expedition up the Capim River, State of Para, with Critical Remarks on the Cracidae of Lower Amazonia.

Ibis (8) Vol. 3. p. 474—500, 1 fig.

87373 Hellmayr, C. E.

1905. Notes on a Collection of Birds, Made by Mons. A. Robert in the District of Pará, Brazil. Novit. zool. Vol. 12. p. 269—305. [2 nn. spp. in: Cercomacra, Hypocnemis. 2 nn. spp. in: Pitylus, Deroptyus. Dendrocolaptes certhia ridgwayi n. nom. pro D. obsoletus Ridgway non Lichtenstein, Cercomacra brasiliana pro C. caerulescens Sclater non Myrmo-

thera coerulescens Vieillot.]

74 Scott, William Earl Dodge, and R. Bowdler Sharpe.

1904. Ornithology Part I. Rheidae-Spheniscidae. Rep. Princeton Univ.

Exped. Patagonia. Vol. 2. p. 1—112, 66 figg.

75 Albert, Federico.

1898/1902. Estudios sobre la ornitolojía chilena. Riv. chil. Hist. nat.

T. 2. p. 39 - 42, 63 - 64, 94 - 96, 139 - 143; T. 3. p. 25 - 28, 2 figg.

T. 4. p. 7, 1 lam. — T. 5. p. 52 - 53, 77 - 88.

76 Allen, J. A.
82 (86).
1905. Supplementary Notes on Birds Collected in the Santa Marta District, Colombia by Herbert H. Smith, with Descriptions of Nests and Eggs. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 275—295.

77 Quelch, J. J.

1896. Migratory Birds in British Guiana. Timehri Journ. R. agric. comm. Soc. Brit. Guiana. N. S. Vol. 10. p. 258—279.

78 Finsch, 0. 82 (91.1).
1905. Dr. A. W. Nieuwenhuis': Forschungsreisen in Niederländisch
Borneo. Ornithologische Ergebnisse, hauptsächlich vom oberen Mahakam
und Kajan. Notes Leyden Mus. Vol. 26. p. 1—154, 1 Taf., 1 Kart.

87379 Hartert, Ernst.

1903. New Birds from Mindanao. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14.
p. 10—14. [7 nn. spp. in: Trichoglossus, Goodfellowia n. g., Rhipidura, Cryptolopha, Hypocryptadius n. g., Zosterops 2 (1 n. subsp.).]

80 Mearns, Edgar A.
1905. Descriptions of Eight New Philippine Birds, with Notes on Other Species New to the Islands. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18.
p. 83—90. [7 nn. spp. in: Turnix, Muscadivora, Phyllergates, Cephalophones, Hyloterpe, Dicaeum, Lamprocorax. 1 n. subsp. in Caprimulgus.]

81 Hartert, Ernst.
82 (935).
1902. New Species from the Solomon Islands. Bull. Brit. 0rnith. Club
Vol. 12. p. 24—25. [Podarqus inexpectatus, Pseudoptynx solomonensis.]

82 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert.

1905. Further Contributions to our Knowledge of the Ornis of the Solomon Islands. Novit. zool. Vol. 12. p. 243—268, 1 pl. [8 nn. subspp. in: Phlegoenas, Astur 2, Charmosynopsis, Alcedo, Halcyon, Monarcha, Graucalus.]

83 Sclater, P. L.
1902. Remarks on Two lately-described Australian Birds. Ibis (8) Vol. 2.
p. 608-610, 2 pls., 1 fig. Eremiornis carteri and Platycercus macgillivrayi.]

87384 Sharpe, R. Bowdler.

1902. Rare Australian Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 50

—52.

87385 Hartert, Ernst. 82 (94). 1905. List of Birds Collected in North-western Australia and Arnhem-Land by Mr. J. T. Tunney. Novit, zool. Vol. 12, p. 194-242, [2 nn. spp. in: Colluricincla, Poecilodryas. 4 nn. subspp. in: Tadorna, Cracticus.

Gymnorhina, Myzomela.

82 (94.1).

86 Hall. Robert. 1902. On a Collection of Birds from Western Australia. Ibis (8) Vol. 2. p. 121—143, 180—206.

87 Broadbent, Kendal.

82 (94.3).

1902. Field notes on the Birds of Bellenden-Ker, Queensland. Ibis (8) Vol. 2. p. 377 - 386.

88 Billinghurst, F. L. **82** (94.5). 1896/98. Some Castlemaine Bird Notes. The Wombat Vol. 1. p. 118 -120. - List of Birds seen or obtained in the Neighbourhood of Castlemaine. Vol. 4. p. 15-16 [94 spp.].

89 Belcher, C. F. 82 (94.5). 1898. The Birds of the Geelong District II. The Wombat Vol. 4, p. 42

90 Hill, Joseph A. **82** (94.5). 1898. The Birds of Kewell. The Wombat Vol. 4. p. 5-10.

91 Mulder, J. F. 82 (94.5). 1898. Birds of Geelong and Cape Otway District. Geelong Natural. Vol. 6. p. 48—52. [225 spp.]

87392 Hill, H. E. 1902. Notes on the Birds of the Bendigo District. The Wombat Vol. 5. p. 24-31.

93 B[elcher], C. F. 82 (94.5). 1904. District Bird Notes. Geelong Natural. (2) Vol. 1. p. 9-12, 49 --51.

94 Barrett, C. L., and E. B. Nicholls. 82 (94.5). 1905. Bird Notes from Olinda Vale. Victorian Natural. Vol. 21. p. 162 -166, 4 pls.

95 Брусневъ, М., Brusnev, М. 82 (98). 1904. Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи, находящейся подъ начальствомъ барона Толля. ІХ. Отчетъ начальника экспедицін на Ново-Сибирскіе острова для оказанія помощи барану Толлю. (Rapports sur les travaux de l'expédition polaire russe dirigée par le baron Toll. IX. Rapport du directeur de l'expédition à l'île Nouvelle Sibirie pour porter secours au baron Toll.] Изв'єстія Акад. Наукъ. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (5) T. 20. p. 161—194, 1 pl. Notes sur les oiseaux observés.

96 Bell, T. R. **83**: 15. 1902. Note on the Habits of Rallina superciliaris Sharpe and Gorsachus melanolophus Blyth, Journ, Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 393 -395.

87397 Blain, Alexander W. jr., 83:16.1. 1905. On the Use in Surgery of Tendons of the Ardeidae and Gruidae. Science N. S. Vol. 21. p. 708-710.

87398 Ghigi, A.

1905. Dimostrazioni di preparati sopra una nuova forma di epitrichio nelle penne embrionali di Fulica atra. C. R. 6me Congr. internat. Zool.

Berne p. 328.

99 Betham, R. M.
1902. Nesting of the Coot (Fulica atra) at Poona. Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 14. p. 176—177. — Nesting of the Coot. by Chas.
M. Inglis, A. M. Primrose, and W. Howard Campbell. p. 392—393.

87400 Lester, C. D.

83.1 Gallicrex (54.7).

1897. The Occurrence of the Water Cock (Gallicrex cristatus) in Cutch.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 321.

1 Primrose, A. M.

1902. The Masked Finfoot (Heliopais personata) in Cachar. Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 173.

2 Stuart-Baker, E. C. 83.1 Heliopais (59.1). 1904. The Occurrence of the Masked Fin-foot (*Heliopais personata*) in Lakhimpur. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 156.

3 Rothschild, Walter.

1902. Two New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 75—76.

[Hypotaenidia kuehni n. sp., Francolinus coqui angolensis n. subsp.]

4 Rothschild, Walter. 83.1 Hypotaenidia (96.8). 1903. Hypotaenidia wakensis. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 78. [n. sp.]

87405 Sclater, P. L.

1903. Indian Porphyrio [poliocephalus] in Hampshire. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 17—18.

6 Betham, R. M. 83.1 Rallina. 1902,03. The Banded Crake at Khandalla. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 180—181, 813—814.

7 Inglis, Chas. M.

1900. Occurrence of the Water-rail (Rallus aquaticus) in Tirhut. Journ.

Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 379.

8 Mitchell, P. Chalmers.
1905. On the Species of Crowned Cranes. Proc. zool. Soc. London 1904.
Vol. 2. p. 200—205, 4 figg. — Abstr. p. 13. [Balearica ceciliae n. sp.]

9 Clark, Austin H.
83.3:15.2.
1905. The Migrations of Certain Shore Birds. The Auk. Vol. 22. N. S.
p. 134—140.

10 Dresser, H. E.

1902. On some rare Palaearctic Birds' Eggs. Ibis (8) Vol. 2. p. 177—180,
1 pl. [Chettusia leucura and Gallinago stenura.]

11 Richmond, Chas. W.

1905. The Generic Name of the Willet. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 75. [Catoptrophorus.]

87412 Butler, A. L.
83.3 Gallinago: 11.57.
1899. The Coloration of the Wing-lining and Axillaries in the Fantail
and Pintail Snipes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 427
—428, 1 pl.

87413 Lane, W. H., and E. H. Aitken.

1904. Late Stay of Snipe. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15.

p. 708-709. - by G. H. Evans. Vol. 16. p. 161-162.

14 Donovan, C.

1899. Possible Occurrence of the Great Snipe (Gallinago major) near Madras. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 782—783.

15 Ticehurst, N. F.

83.3 Glareola (42.23).
1903. Glareola pratincola and melanoptera in Kent. Bull. Brit. Ornith.

1903. Glareola pratincola and melanoptera in Kent. Bull. Brit. Urnith. Club Vol. 13. p. 77—78.

16 Hartert, Ernst.

1901. [Heteropygia bairdi New to the British List of Birds.] Bull. Brit.

Ornith. Club Vol. 11. p. 27.

17 Baker, E. L. Stuart.

83.3 Macrorhamphus (54.1).

1901. Occurrence of Macrorhamphus semipalmatus in Assam. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 705—706.

18 Tooth, Ernest E.

1903. The Nidification of the Bronze-winged Jacana (Metopidius indicus).

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 817—818.

19 Deane, Ruthven.

1905. The Ruff (Pavoncella pugnax) in Indiana. The Auk N. S. Vol. 22.
p. 410—411.

20 Shufeldt, R. W. 83.3 Philohela: 15.
1901. Notes on a Captive Woodcock. Amer. Ornith. Worcester Vol. 1.
p. 211—215, 2 pls.

87.421 Betham, R. M.

1902. Occurrence of the Avocet (Recurvirostra avocetta) near Poona.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 786.

22 Stevens, H.

1904. Occurrence of Sarcogrammus indicus (the Red-wattled Lapwing) in the Dibrugarh District, Upper Assam. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 529.

23 Ottosson, O. 83.3 Tringa: 15.6.
1905. Erste Auffindung der Eier von Tringa canutus. Ornith. Jahrb.
Jahrg. 16. p. 72.

24 Nichols, A. R.

1905. A Peculiar Case of Necrosis in a Lapwing's Foot. Irish Natural.

Vol. 14. p. 32—33, 2 figg.

25 Packard, H. N.

1903. Note on the Breeding of certain Herons, etc. in Southern India.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 138—139.

26 Evans, G. H.

1904. The Black Stork? (Ciconia nigra?) Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 16. p. 159. — The Great White-bellied Heron (Ardea insignis).
p. 160.

27 Inglis, Chas M.

1903. Late Stay of the Sheldrake (Tadorna cornuta) in Tirhut and Peculiar Form of Albinism in the Common Heron (Ardea cinerea). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 350.

87428 Patterson, A. H.

1905. On a Norfolk Heronry. Zoologist (4) Vol. 9, p. 301—306.

- 87429 Evans, William B.

 1902. The Unusual Flight of White Herons in 1902. Cassinia Proc.
 Delaware Valley ornith. Club No. 6. p. 15—21.
 - 30 Goeldi, Emil A.

 1902. Against the Destruction of White Herons and Red Ibises on the Lower Amazon, Especially on the Island of Marajó. Translated from the Portuguese into English by Wm. H. Clifford. Pará. 8°. 20 pp.
 - 31 Kelsall, H. J.

 1900. The Number of Feathers in the Tail of the Chestnut Bittern (Ardetta cinnamomea). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 376.
 - 32 Milner, W. A.

 1902. Balaeniceps at Khartum. Ibis (8) Vol. 2. p. 527—528, 1 fig.

 [B. rex.]
 - 33 Johnston, Harry.

 1902. On the Occurrence of Balaeniceps rex on Lake Victoria. Ibis (8)
 Vol. 2. p. 334—336.
 - 34 Schuster, Wilhelm.

 1905. Die Storchnester in Rheinhessen und Starkenburg (Ciconia alba).

 Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Jahrg. 58. p. 189—194.
 - 35 Inglis, C. M.

 1898. Note on the Nidification of the White-necked Stork (Dissura episcopus). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 217—218.
 - 36 Ogilvie-Grant, W. R.

 1903. Dissura mortoni. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 26—27.
 [n. sp.]
- 87437 Ogilvie-Grant, W. R.

 1903. On a New Stork from Borneo. Ibis (8) Vol. 3. p. 145—148, 1 pl.

 [D. mortoni n. sp.]
 - 38 Salvadori, T. 83.4 Ibis. 1903. On the *Ibis olivacea* of Dubus. Ibis (8) Vol. 3. p. 178—188.
 - 39 Roberts, Austin.

 1905. A Visit to a Breeding Colony of Ibis aethiopica (Sacred Ibis).

 Journ. South Afric. Ornith. Union Vol. 1. p. 32—33.
 - 40 Rothschild, Walter.

 83.4 Leptoptila (86).

 1902. Leptoptila battyi n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 33

 —34.
 - 41 Quantz, H.

 83.4 Plegadis (43.53).
 1905. Ein seltener Reihervogel an der Unterweser. Jahrb. Ver. Nat.
 Unterweser 1903/4. p. 43—44. [Plegadis falcinellus.]
 - 42 Pirie, J. H. Harvey.

 1905. Summer Work in the South Orkneys. Scott. geogr. Mag. Vol. 21.
 p. 34—36, 2 figg. [Birds.]
 - 43 Sharpe, R. Bowdler.

 1902. Aves. Rep. Coll. nat. Hist. Southern Cross p. 106—173, 4 pls., 20 figg.
- 87444 Fritsch, A.
 1905. Über einen vermutlichen Enten-Säger-Bastard. Ornith. Jahrb.
 Jahrg. 16. p. 143, 1 fig.

87445 Heinbokel, J. 84.1(43.53). 1903. Über den Fang der wilden Enten in der Feldmark Fisherhude.

Mitt. Ver. Naturk. Vegesack No. 2. p. 18-24, 1 fig.

46 Baker, E. C. Stuart.

1897/1900. Indian Ducks and their Allies. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 1—21, 171—198, 347—367, 555—584, 4 pls.; Vol. 12. p. 1—31, 235—261, 437—464, 593—620, 4 pls.; Vol. 13. p. 1—24, 199—222, 2 pls., 1 table. — by E. H. Young. Vol. 12. p. 572—573.

47 Baker, E. C. Stuart.

1903. Rare Ducks. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 141
1-42.

48 Inglis, Chas. M.

1902. Occurrence of the Sheldrake (T. cornuta) and the Goosander (M. castor) in the Darbhanga District, Tirhut. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 393.

49 Inglis, Chas. M.

1900. Notes on Casarea rutila (the Braminy Duck and Nyroca ferruginea (the White-eyed Duck). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 191.

50 Baker, E. C. Stuart.

1902/03. Occurrence of the »Mandarin Duck « in India. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 626—627. — Indian Ducks and their Allies. p. 660—665.

51 Delventhal, H.

1903. Der Entenfang in Meyenburg. Mitt. Ver. Naturk. Vegesack
No. 2. p. 27—29.

87452 Bonhote, J. Lewis.

1905. Experiments on the Hybridisation of Ducks. Proc. zool, Soc. London 1905. Vol. 1, p. 147—151.

53 Inglis, Chas. M.

1901. Late Stay and Early Arrival of Duck in Tirhut. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 541.

54 Gurney, J. H.

1902. On Anser erythropus and its Allies. Ibis (8) Vol. 2. p. 269—275,
3 figg.

55 Fleury, S.

84.1 Anser: 14.46.

1902. Recherches sur la structure des ganglons lymphatiques de l'oie.

Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 38—77, 1 pl., 1 fig.

56 Baker, E. C. Stuart,
1904. Occurrence of the Dwarf Goose (Anser crythropus) in Assam.
Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 524.

57 Evans, G. H.

1901. On the Occurrence of the White-winged Wood Duck (Asarcornis scutulatus) in Upper Burma. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 532—533.

58 Skavlem, H. L.

1905. Canvas-back Duck Food. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S.
Vol. 3. p. 168.

87459 Stuart-Baker, E. C.

1904. The Occurrence of the Red-breasted Goose (Branta ruficollis) in India. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 155—156.

87460 Beaumont, T. L. F.

84.1 Casarca: 15.2.

1899. Early Migration of the Ruddy Sheldrake. Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 12, p. 416.

61 Blaauw, F. E.

1903. Notes on the Breeding of Ross's Snow-Goose in Captivity. Ibis
(8) Vol. 3. p. 245—247.

62 Yerbury, J. W. 84.1 Clangula (54.1). 1901. The Golden-Eye (Clangula glaucion). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 533—534.

63 Baker, E. C. Stuart.

1903. Note on Clangula glaucion (the Golden-Eye). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 348—349.

64 Blanford, W. T.

1897. The Nepal Wild Swan (Cygnus musicus not C. bewicki). Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 306.

65 Aitken, E. H. 84.1 Cygnus (54.5).
1900. Note on a Whooper Swan (Cygnus musicus) shot on the River Beas, Punjab. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 362.

66 McMullen, G. C. 84.1 Cygnus (54.7).
1902. Occurrence of the Mute Swan (Cygnus olor) in Sind. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 156—157.

67 Crerar, J.

84.1 Cygnus (54.7).

1904. Occurrence of the Whooper Swan (Cygnus musicus) in Sind. Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 716.

87468 Sherwood, H. J.

1897. The White-faced Duck (Erismatura leucocephala). Journ, Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 150—151.

69 Macnab, A. J.

84.1 Erismatura (54.5).

1900. Occurrence of the White-faced Stiff-tail Duck at Mardan. Journ.

Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 182—183.

70 Barton, F. J. H.

1902. The Occurrence of the Wihte-faced Stiff-tail Duck at Mardon.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 375.

71 Inglis, Chas. M. 84.1 Eunetta (54.1).
1900. Occurrence of the Bronze-capped Teal in Tirhut. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 186. — Further Note. p. 378.

72 Comber, E. 84.1 Eunetta (54.7).
1902. Occurrence of the Bronze-capped Teal (Eunetta falcata) in Sind.
Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 149.

73 Butler, A. L. 84.1 Mareca: 15. 1897. The Oceanic Teal (Mareca gibberifrons). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 332—333.

74 Nurse, C. G.
1902. Occurrence of the Red-breasted Merganser (Merganser serrator) near Quetta. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 400—401.

87475 Zollikofer, Ernst.

1905. Über einen interessanten Brutort des Gänsesägers (Mergus merganser L.) in der Schweiz. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1904. p. 219—238.

87476 Parrington, J. W.

1903. Occurrence of the Cotton Teal (Nettapus coromandelianus) in Sind.

Lauran Romboy not Hist See Vol. 15, p. 143, 144

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 143-144.

77 Barton, E. L. 84.1 Nettion (54.7).
1899. Occurrence of the Clucking Teal (Nettion formosum) in Guzerat.
Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 429.

78 Wilson, N. F.

1904. The Oceanic, or Andaman Teal (Nettium albigulare). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 525—526.

79 Inglis, Chas. M.

1899. Note on the White-eyed Duck (Nyroca ferruginea) and the Tufted Duck (N. fuligula). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 775.

80 Sinclair, W. F.
1900. The Western White-eyed Pochard. Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 13. p. 191—192. [Living on sea.]

81 Mason, J. M.

84.1 Phoeniconaias (54.7).

1898. Occurrence of the Lesser Flamingo (Phoeniconaias minor) near
Bombay. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 552.

82 Chapman, Frank M.

1905. A Contribution to the Life History of the American Flamingo (Phoenicopterus ruber), with Remarks upon Specimens. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 53—77, 16 figg.

83 Van Kempen, Ch.
1905. Flamant rose (Phoenicopterus roseus Pall.) tué près de Dunkerque.
Bull. Soc. 2001. France T. 30, p. 151.

87484 de Chapel, F.
1905. Les Flamants en Camargue. Bull. Soc. Etud. Sc. nat. Nimes
T. 32. p. 72—73.

85 Lester, C. D.

1897. The Flamingo Breeding in India. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 11. p. 321.

86 Khengarji, Rao.

1904. The Flamingo (Phoenicopterus roseus) Breeding on the Rann of Cutch. Journ. Bombay nat. Hist. Scc. Vol. 15. p. 706-707, 1 pl.

87 Aitken, E. H.

1898. The Breeding of the Comb Duck. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.

Vol. 11. p. 550.

88 Oldham, Charles.

1905. On the Occurrence in Britain of the Pacific Eider (Somateria v-nigrum Gray). Mém. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 49.

No. 8. 4 pp.

89 Pycraft, W. P. 84.1 Somateria (42.74). 1904. A New British Bird! Nature Vol. 71. p. 201.

90 Inglis, Chas M.

1903. Late Stay of the Sheldrake (Tadorna cornuta) in Tirhut and Peculiar Form of Albinism in the Common Heron (Ardea cinerea). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 350.

87491 Betham, R. M.

1900. Occurrence of the Sheldrake (Tadorna cornuta) on the Bheema River. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 187.

87492 Schmitz, Ernesto.

84.2 Bulweria: 15.6.

1905. Ein Besuch der Brutstätte der Madeira-Seetaube. (Bulweria bul-

55

weri Jard.) Ornith. Jahrb. Jahrg. 16. p. 66-70.

93 Hutton, F. W.

1903. Remarks on the Flight of Albatrosses. Ibis (8) Vol. 3. p. 81—88, 4 figg.

94 Barrett-Hamilton, Gerald E. H. 84.2 Diomedea (26.5). 1903. Remarks on the Flight and Distribution of the Albatrosses of the North Pacific Ocean. Ibis (8) Vol. 3. p. 320—324.

95 Inglis, Chas. M. 84.2 Hydrochelidon. 1899. The Whiskered Tern (Hydrochelidon hybrida). Journ. Bombay

nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 774.

96 Inglis, C. M.

1899. Breeding of the Whiskered Tern (Hydrochelidon hybrida) in the Darbhanga District, Tirhoot. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 414.

97 Arrigoni degli Oddi, E. 84.2 Larus. 1902. Remarks on Audouin's Gull (Larus audouini). Ibis (8) Vol. 2.

p. 491-499, 2 figg.

98 Rex, H. 84.2 Larus: 13.35. 1905. Über das Mesoderm des Vorderkopfes der Lachmöve (*Larus ridibundus*). Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 107—347, 7 Taf., 60 figg.

99 Hauptvogel, Anton. 84.2 Larus: 15.3. 1905. Ungewöhnliche Nahrung der Lachmöve. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16.

p. 72—73.

87500 v. Quistorp.

1905. Aufzeichnungen. Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 50—51.

[Larus fuscus als Raubvogel.]

1 Evans, William. 84.2 Larus (41). 1905. The Black-backs of the Bass. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 16. p. 42—51. [Gulls.]

2 Clark, Percy. 84.2 Larus (42.67). 1899. A Visit to the Black-Headed Gulls in Essex (1898). Essex Natural. Vol. 10, p. 388-393.

3 Clark, Percy. 84.2 Larus (42.67). 1900. The Black-headed Gulls in Essex (1899). Essex Natural. Vol. 11. p. 184—190, 1 fig.

4 Clark, Percy.

1901. A Note on the Gullery in Hamford Waters, Essex. Essex Natural. Vol. 11. p. 312—313.

5 Clark, Percy.

1902. Notes on the Black-headed Gull in Essex in 1901. Essex Natural.

Vol. 12. p. 120—123.

6 Costrel de Corainville, Ed.
1904. Observations sur un Goëland de Michahelles (Larus michahellesii Bruch) tué dans la rade de Cherbourg (Manche). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (4) T. 39. p. 135—137.

87507 Forel, F. A. 84.2 Larus (494). 1904,05. Histoire des mouettes rieuses du Léman. Arch. Sc. phys. nat.

Genève (4) T. 18. p. 369—370. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 87me Sess. p. 66—67. — Verh. schweiz. naturforsch. Ges. 87. Vers. p. 59. [Larus ridibundus.]

87508 Forel, F. A.

1905. Les Mouettes du Léman. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 541—542.

9 Forel, F. A.

1905. Les mouettes du Léman. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 41.
p. 17—21.

10 Meinertzhagen, R. 84.2 Larus (54.4).
1900. Reported Occurrence of the Greater Black-backed Gull (Larus marinus) in Rajputana. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 374.

11 Richmond, Chas. W.

1905. New Generic Name for the Giant Fulmar. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 76. [Macronectes n. nom. pro Ossifraga Hombron & Jacquinot non Wood.]

12 Sharpe, R. Bowdler. 84.2 Oestrelata. 1902. Oestrelata wilsoni n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 49.

13 Rothschild, Walter.

1902. Oestrelata wortheni. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 62—63.
[n. sp.]

14 v. Csato, Joh.

1905. Über das Vorkommen des Stercorarius erepidatus Banks in Ungarn.

Ornith. Jahrb. Jahrg. 16. p. 70—71.

87515 Bureau, Louis.

1905. Monographie de la Sterne de Dougall, Sterna dougalli Mont.
Bull. Soc. Sc. nat. Ouest Nantes Ann. 15. p. XVI—XVII. [Résumé.]

16 Patterson, A. H. 84.2 Sterna (42.61). 1905. Among Norfolk Terns. Zoologist (4) Vol. 9. p. 258—262.

17 Bureau, Louis.

84.2 Sterna (44.14).
1904. Note sur la présence accidentelle de la Sterne fuligineuse. Sterna fuliginosa Gmel. sur les côtes de la Loire-Inférieure. Bull. Soc. Sc. nat.

Ouest Nantes Ann. 14. p. 227—256, 1 pl., 1 carte, 4 figg.

18 Inglis, Chas. M.

84.2 Sterna (54.1).

1902. Occurrence of the Sooty Tern (Sterna fuliginosa) in the Darbhanga
District, Tirhut. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 627—628.

19 Rothschild, Walter. 84.2 Thalassogeron (94.1).
1903. On a New Species of Albatross from N. W. Australia. Bull. Brit.
Ornith. Club Vol. 14. p. 6. [T. carteri n. sp.]

20 de Chapel, F.

1904. Note sur l'Anhinga plotus. Bull. Soc. Etud. Sc. nat. Nimes T. 31.
p. 28—29.

21 Campbell, W. Howard.

1902. Nesting of the Grey Pelican (Pelecanus philippensis in the Cuddapah District, Madras Presidency. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 401.

87522 Ogilvie-Grant, W. R.

1901. Phalaerocorax ranfurlyi. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 66

-67. [n. sp.]

87523 Sinclair, W. F.

1899. Plumage of the Snake-bird (Plotus melanogaster). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 784.

24 Sharpe, R. Bowdler. 84.3 Sula (729.1). 1904. On Sula coryi. Bull. Brit Ornith. Club Vol. 14. p. 65—69.

25 Rothschild, Walter.

84.3 Sula (86.69).

1903. Sula granti n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 7.

26 Wiman, Carl.

1905. Vorläufige Mitteilung über die alttertiären Vertebraten der Seymourinsel. Bull. geol. Inst. Upsala Vol. 6. p. 247—253, 2 Taf. [5 nn. spp. in: Anthropornis n. g., Eosphaeniscus n. g., Pachypteryx n. g., Del-. phinornis n. g., Ichtyopteryx n. g.]

27 Ameghino, Florentino

1905. Enumeración de los Impennes Fósiles de Patagonia y de la Isla Seymour. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 97—167, 8 Lám. 4 figg. [13 nn. spp. in: Palaeospheniscus 6, Perispheniscus n. g., Argyrodyptes n. g., Pseudospheniscus n. g. 2, Neculus n. g., Isotremornis n. g., Treleudytes n. g. Paraspheniscus n. g. pro Palaeospheniscus bergi, Matancylornis pro Paraptenodytes curtus, Arthrodytes pro Paraptenodytes grandis, Plalaeoapterodytes n. nom. pro Apterotydes Amegh. non Sop.]

28 McClymont, J. R. 84.4 Eudyptula:15. 1905. Tasmanian Notes Taken in 1803: the Little Penguin (Eudyptula minor). Zoologist (4) Vol. 9. p. 329—331, 1 fig.

29 Thayer, John E. 84.4 Plautus.
1905. The Purchase of a Great Auk for the Thayer Museum at Lancaster, Mass. The Auk N. S. Vol. 22. p. 300—302, 2 pls.

87530 Whyte, W.
1905. The Nesting of the Great Crested Grebe (Podiceps cristatus) in Perthshire.

Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 4. p. 83—86.

31 Baker, E. C. Stuart.

1901. Occurrence of Podiceps cristatus in Assam. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 13. p. 535.

32 Carey, B. S.
1900. The Great Crested Grebe in Burma. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 186.

33 Palmén J. A., och A. J. Mela.

1904. Uria arra Pall. tavattu Suomen valtiollisella alalla. Meddel. Soc.
Fauna Flora fennica Häft 29 p. 64—66. — Det massvisa uppträdadet af ishafsalkan. Uria arra p. 92.

34 Stirling, E. C., and A. H. C. Zietz.

1905. Description of the Vertebrae of Genyornis newtoni. Mem. R. Soc. South Australia Vol. 1. p. 81—110, 11 pls.

35 Rydall, Ernest Horsfall.

1901. An American Ostrich Farm. Amer. Ornith. Worcester. Vol. 1.
p. 159—163, 207, 5 figg.

87536 Rothschild, Walter.

1904. [New Cassowaries.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 38—40.

[3 nn. spp., 3 nn. subspp. in Casuarius.]

87537 Hardesty, Irving.

1905. Observations on the Spinal Cord of the Emu and its Segmentation. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 81-97, 4 figg. 38 Meyer, A. B. 85.4 Moa: 15.6. 1903. On the Eggs of the Moa. Ibis (8) Vol. 3. p. 188-196. 39 Ghigi, A. 86. 1903. Sui generi Gallus L. e Creagrius Gloger. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 319-322. 40 Lampe, Ed. 86:07 (43.58). 1905. Katalog der Vogel-Sammlung des naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. II. Teil. (Columbae und Pterocletes.) Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Jahrg. 58. p. 195-217. 86:11.58. 41 . . . 1902. Hybrid between Peacock and Guinea-fowl. Ibis (8) Vol. 2. p. 529 -530, 1 fig. 42 Guver. Michael F. 1905. Guinea-chicken Hybrids. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21, p. 854. 43 Parrot, C. 86:11.58. 1905. Kreuzungsprodukt zwischen Spielhuhn und Fasan. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 5. p. 14-16. 44 Harington, E. C. 1899. A Bush Quail and Rain Quail laying in the Same Nest. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 410. 87545 Nurse, C. G. 86 (54.7). 1902. Sandgrouse in Northern Gujarat. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 387-388. 46 Fleming, W. N. 86 (54.8). 1898. Notes on Wildfowl in the Tinnevelly District, South India. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 215-216. 47 Ogilvie-Grant, W. R. 1902. Remarks on the Species of American Gallinæ recently described, and Notes on their Nomenclature. Ibis (8) Vol. 2. p. 233-245.

85.3 Dromaeus: 14.82.

48 Ogilvie-Grant, W. R.

1903. Additional Remarks on Certain Species of American Gallinae.

Ibis (8) Vol. 3. p. 108—113. [Criticism of Nelson's descriptions.]

49 Mitrophanow, Paul.

86 Coturnix: 13.2.

1902. Note sur le développement primitif de la Caille (Coturnix communis Bonn). Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 141—154, 1 pl., 11 figg.

50 Eckstein, Karl.

1905. Warum wird in Deutschland die Wachtel immer seltener? Naturw.

Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 3. p. 274—298. — von E.

Langenbeck. p. 341—343.

51 Heath, R. H.

1904. Notes on the Nidification of the Indian Black-breasted Rain-Quail (Coturnix coromandelica). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 516-518.

87552 Rothschild. Walter.

1902. Two New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 75—76.

[Hypotaenidia kuehni n. sp. Francolinus coqui angolensis n. subsp.]

87553 Ogilvie-Grant, W. R. 86 Francolinus (67.6).

1903. Francolinus mulemae. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 29 -30.

54 Ogilvie-Grant, W. R.

1903. Francolinus mulemae. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 30

—31. [n. sp.]

55 Rossi, Gilberto.

1905. Sulla meccanica dell' apparato digerente del pollo. Arch. Fisiol.

Vol. 2. p. 375—383, 15 figg. [Movimento dello stomaco.]

56 Guyer, Michael F. 86 Gallus:11.58. 1905. Notes on Cross-bred Chickens. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 854—855.

57 Verocay.

1905. Demonstration eines Falles von Multiplicitas cordis. (Verh. deutsch. path. Ges. Tag 9 Meran.) Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 812. [Huhn mit 7 Herzen.]

58 Shattock [S. G.], and C. G. Seligmann.

1905. True Hermaphroditism in the Fowl. (Path. Soc. London.) Lancet.

Vol. 168. p. 1422.

59 Trolldenier.

86 Gallus: 12.93.

1905. Mißbildung eines Hühnerkopfes. Zeitschr. Tiermed. Bd. 9. p. 168

—169, 2 Taf.

60 Ferret, P. 86 Gallus: 13.9.
1904. Essai d'embryologie expérimentale. Influence tératogénique des lésions des enveloppes secondaires de l'œuf de poule. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 1—116, 8 pls., 23 figg.

87561 Peebles, Florence.
88 Gallus:13.9.
1904. The Location of the Chick Embryo upon the Blastoderm. Journ.
exper. Zool. Vol. 1. p. 369-383, 2 pls., 15 figg.

62 Locy, Wm. A.

1905. The Origin of the Subclavian Artery in the Chick. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 857—858.

63 Sabin, C. G.

86 Gallus: 14.13.

1905. The Origin of the Subclavian Artery in the Chick. Anat. Anz.

Bd. 26. p. 317—332, 29 figg.

64 Bertelli, D. 86 Gallus: 14.2.
1904. Sullo sviluppo del diaframma, dei sacchi aeriferi e della cavità pleuro-peritoneale nel Gallo domestico. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 285—287.

65 Livini, F.

1902. La doccia ipobranchiale negli embrioni di pollo. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13 Suppl. p. 60—61.

66 Grafe, E. 86 Gallus:14.61.
1905. Beiträge zur Entwicklung der Urniere und ihrer Gefäße beim Hühnchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 143—230, 5 Taf., 17 figg.

87567 Nakai, Motokichi.

1905. Über die Entwicklung der elastischen Fasern im Organismus und ihre Beziehungen zu der Gewebsfunktion. Arch. path. Anat. Bd. 182. p. 153—166, 1 Taf.

87568 Schlater, Gustav.

1905. Histologische Untersuchungen über das Muskelgewebe. I. Die Myofibrille des Hühnerembryos. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 440—468,

3 Taf., 2 figg.
69 Nisbett, W. G., and F. Finn.
86 Gennaeus (59.1).
1901. Notes on some Kalij Pheasants from the Kachin Hills in the Possession of the Bombay Natural History Society. Journ. Bombay rat.

Hist. Soc. Vol. 13. p. 521—528.
70 Oates, Eugene W.
86 Gennaeus (59.1).

1903. On the Silver-Pheasants of Burma. Ibis (8) Vol. 3. p. 93—106.

[12 spp., 2 nn.: G. jonesi, nisbetti.]
71 Sharpe, R. Bowdler.

1903. Gennaeus ripponi. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 29.
[n. sp.]

72 de Contreras.

86 Lagopus: 16.1.

1904. Introduction du Grouse en Belgique. Bull. Soc. R. zool. malac.

Belgique T. 39. p. CLIV-CLXII.

73 Rodon, G. S.

1899. The Courting Dance of the Moonal Pheasant. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 573—574.

74 de Chapel, F.

1904. Quelques observations sur les perdrix rouges. Bull. Soc. Etud. Sc. nat. Nimes T. 31. p. 26—28.

75 Bureau, Louis.

1905. La Perdrix grise des Pyrénées, Perdix perdix charella Lepez Seoane.

Bull. Soc. Sc. nat. Ouest Nantes Ann. 15. p. XVII—XVIII. [Résumé.]

87576 Soler v Pujol, Lluis.

1904. Una nova Perdix de la fauna catalana. Butll. Inst. catalana Hist. nat. (2) An. 1. p. 51—56, 1 fig. [P. melanocephala n. sp.?]

77 Rothschild, Walter.

1903. [Pheasants from Asia and America.] Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 14, p. 36—38.

78 Rothschild, Walter. 86 Phasianidae: 11.58. 1904. Hybrid Pheasants. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14, p. 58—59.

79 Bräss, Martin. 86 Phasianus: 16.1. 1905. Der Fasan. Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 10—12, 18—22.

80 Rothschild, W.

1902/03. Central Asiatic Pheasants. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12.
p. 19—22. [Phasianus berexowskyi, P. hagenbecki nn. spp.] — Correction.
Vol. 13. p. 43. [Ph. torquatus pallasi n. subsp.]

81 Dresser, H. E. 86 Phasianus (52.1). 1902. On a new Pheasant from Japan. Ibis (8) Vol. 2. p. 656—657.

[Phasianus ijimae.]

82 Donald, C. H.

1899. Occurrence of the Nepaul Kalij Pheasant in Kashmir. Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 577.

87583 Bulkley, Harrington.

1901. Nidification of the Spotted Sand-Grouse (Pterceles senegallus).

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 704—705.

61 Aves

87584 Bogle, J. S.

86 Pterocles (54.5).

1901. The Eastern Pintailed Sand-Grouse (Pterocles alchatus) breeding

in India, Journ. Bombay nat, Hist. Soc. Vol. 13, p. 539—540.

85 Barton, F. J. H.

86 Pterocles (54.5).

1902. The Painted Sand-Grouse (Pterocles fasciatus) and the Wood-Snipe (Gallinago nemoricola) in the Peshawar Valley. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 606—607.

86 Nurse, C. G.
1902. Unusual Abundance of Sandgrouse at Deesa. Journ. Bombay nat.
Hist, Soc. Vol. 14, p. 172—173.

87 Hartert, Ernst. 86 Pterocles (55).
1902. Pterocles coronatus atratus n. subsp. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 12. p. 48.

88 Rothschild, Walter.

1902. Rheinardius ocellatus nigrescens subsp. nov. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 55—56.

89 Eastman, C. R. 86 Taoperdix (1181).
1905. Fossil Avian Remains from Armissan. Mem. Carnegie Mus. Pitts-burgh Vol. 2. p. 131—138, 4 pls. [Taoperdix keltica n. sp.]

90. . . 86 Tetrao (493).
1905. Les coqs de bruyère en Campine. Bull. Soc. centr. forest. Belgique
T. 12. p. 314—317. [Tetrao tetrix.]

91 Viguié, Louis.

1905. Note sur un hybride obtenu à l'Ecole Saint-Genès par le croisement d'un pigeon paon mâle avec une femelle de tourterelle. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 60. p. XXXIII—XXXV.

87592 Martin, Rudolf.

1904. Die vergleichende Osteologie der Columbiformes unter besonderer Berücksichtigung von Didunculus strigirostris. Ein Beitrag zur Stammesgeschichte der Tauben. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 167—352, 2 Taf., 96 figg.

93 Strasser, H.

1905. Zur Entwickelung und Pneumatisation des Taubenschädels. Verh.

anat. Ges. 19. Vers. p. 194—204. — C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 165
—174.

94 Wallenberg, Adolf.

1904. Nachtrag zu meinem Artikel über die cerebrale Trigeminuswurzel der Vögel. Anat. Anz. Bd. 25. p. 621—622.

95 Sharpe, R. Bowdler. 86.5 Chalcopelia (62).
1902. Chalcopelia delicatula. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 84.
[n. sp.]

96 Sharpe, R. Bowdler.

1902. The Species of Chalcopelia. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12.
p. 83—84. [Chalcopelia abyssinica n. sp.]

97 Gerhart, Hilda. 86.5 Columba. 1905. Über Brieftauben. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 3. p. 20—21. 87598 Loisel, Gustave. 86.5 Columba: 11.5.

1904. Recherches de statistique sur la descendance des pigeons voyageurs. (Note préliminaire.) C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 32 Pt. 2. p. 760—764.

87599 Loisel, G.

1905. Recherches de statistique sur la descendance des Pigeons voyageurs.

C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 663—672.

87600 Staples-Browne, R.

1905. Experiments on Heredity in Web-footed Pigeon. Rep. 74th Meet.
Brit. Ass. Adv. Sc. p. 595.

1 Loisel, Gustave.

1905. Etudes sur l'hérédité de la coloration du plumage chez les pigeons voyageurs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 465—468.

2 Howe, Reginald Heber, jr.
1905. A Broken Pigeon's Leg that Healed Itslef. The Auk N. S. Vol. 22.
p. 412—413, 2 figg.

3 Heine, L.

86.5 Columba: 12.84.
1905. Über seltene Mißbildungen des Taubenauges. Verh. Ges. deutsch.
Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 1. p. 261—262.

4 Arcangeli, Alceste.

1904. Ricerche istologiche sopra il gozzo del colombo all'epoca del cosidetto vallatamento. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 218—232.

5 Thauziès, A.

1905. A propos d'une théorie sur l'orientation du pigeon-voyageur.

Rev. scient. (5) T. 3. p. 270—274.

6 Thauziès, A.

1905. Les pigeons voyageurs et l'éclipse du 30 août. Rev. scient. (5)
T. 4. p. 375—376.

87607 Inglis, C. M.

1899. Abnormal Number of Eggs in a Nest of the Bengal Green Pigeon (C. phaenicopterus Lath.). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 577.

8 Enjalbert, J.

1905. Fidélité conjugale de certains animaux. Feuille jeun. Natural. (4)

Ann. 35. p. 125—129.

9 Inglis, C. M.

1899. Occurrence of the Eastern Stock Pigeon [Columba eversmanni] in the Madhubani Subdivision, Dharbhanga, Tirhoot. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12, p. 429.

10 Hartert, Ernst.

1902. Two New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 42-43.

[Columba goodsoni n. sp., Ammomanes cinetura xarudnyi n. subsp.]

11 Riley, J. H.

1905. A New Subspecies of Ground Dove from Mona Island, Porto Rico.

Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 29. p. 171—172. [Columbigallina passerina exigua n. subsp.]

12 True, F. W. 86.5 Didus: 14.71. 1905. Dodo Skeleton. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 517, 1 pl. [Didus ineptus.]

87613 Lorenz von Liburnau, Ludwig.
1905. Das Skelett einer Dronte. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 55.
p. 262—264. [Didus ineptus.]

87614 Nehrling, H.

1905. Die Wandertaube (Eetopistes migratoria Sw.). Natur und Haus Jahrg. 13. p. 257—261, 1 fig.

15 Sharpe, R. Bowdler.

1902. Gymnopelia morenoi. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 54.
[n. sp.]

16 Rothschild, W. 86.5 Microgoura (935). 1904. A Remarkable New Pigeon. Bull. Brit. Ornith. Olub Vol. 14. p. 77—78. [Microgoura n. g., meeki n. sp.]

17 Dalgliesh, G.

1902. Probable Hybrid between the Indian Ring Dove (Turtur risorius) and the Spotted Dove (Turtur suratensis). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 156.

18 Butler, A. L. 87.1:15.6.
1898. The Nidification of the Indian Lorikeets. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 736.

19 De Felice, Tito.

1905. Anomalie riscontrate in un uovo di Agapornis cana. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 6. p. 95-98.

20 Clark, Austin H. 87.1 Amazona (729). 1905. The West Indian Parrots. The Auk N. S. Vol. 22. p. 337—344. [Amazona martinicana n. sp.]

21 Clark. Austin, H. 87.1 Ara (729).

1905. The Lesser Antillean Macaws. The Auk N. S. Vol. 22. p. 266

—273.

87622 Clark, Austin H. 87.1 Ara (729).

1905. The Greater Antillean Macaws. The Auk N. S. Vol. 22. p. 345

—348.

23 Rothschild, W. 87.1 Prioniturus (91.4).
1904. Prioniturus waterstradti. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 71
-72.

24 Keartland, G. A.

1905. The Range of the Princess of Wales Parrakeet, Spathopterus alexandrae North. Victorian Natural. Vol. 22. p. 83—84.

25 Keartland, G. A.
87.1Ptistes: 15.6.
1905. Note on Red-winged Lory, Ptistes erythropterus Gmelin. Victorian
Natural. Vol. 21. p. 142—144.

26 Riley, J. H.

87.2 Asyndesmus.
1905. A New Name for Lewis' Woodpecker. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 224—225. [Asyndesmus lewisi n. nom. pro Pieus troquatus Wilson non Boddaert.]

27 Pennock, Chas. J.

1901. Recent Capture of the Ivory-billed Woodpecker. (Campephilus principalis) in Florida. Proc. Delaware Valley ornith. Club Philadelphia No. 4. p. 8.

87628 Rothschild, W.
87.2 Chloronerpes (86.6).
1901. Chloronerpes litae. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 70—71.
[n. sp.]

87629 Sarudny, N., et H. Loudon.

1905. Gecinus viridis innominatus subsp. nov.

Ornith. Monatsber.

Jahrg. 13. p. 49.

30 Sharpe, R. Bowdler.

1902. Birds from the Cameroons.

p. 79—80. [Indicator ussheri n. sp.]

87.2 Indicator (67.1).
Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12.

31 Trotter, Spencer. 87.2 Melanerpes (74).
1903. The Red headed Woodpecker as a Pennsylvania and New Jersey
Bird. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 7. p. 6—10.
[Melanerpes erythrocephalus.]

32 Wilson, N. F. T.

1898. The Nesting of the Malabar Rufous Woodpecker (Micropternus quiaris). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11, p. 744—745.

33 Hesse, R.

1905. Sind die Spechte nützlich oder schädlich? Jahresh. Ver. vaterl.

Naturk. Württemberg Jahrg. 61. p. LXXVII—LXXVIII.

34 Ertl, Gustav.

1904. Ungarns Spechte, deren Nützlichkeit und Schädlichkeit. Nat.
Zeitschr. Land- Forstwirtschaft Jahrg. 2. p. 202—206.

35 Sarcé, C.

1899. Essai de réhabilitation du pic vert. Bull. Soc. centr. forestière Belg. Vol. 6. p. 785—787.

36 Sharpe, R. Bowdler.

1902. Picumnus macconnelli. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 4.
[n. sp.]

87637 Wasmann, E. 87.2 Picus: 15.3.
1905. Zur Myrmecophagie des Grünspechts. Tijdschr. Entom. D. 48.
p. 214—220, 1 fig.

38 Fuchs, Gilbert.

1905. Über das Ringeln der Spechte und ihr Verhalten gegen die kleineren Forstschädlinge. Naturw. Zeitschr. Land- Forstwirtsch. Jahrg. 3. p. 317—341, 1 Taf., 7 figg.

39 Leisewitz, Wilhelm.

1905. Über die wirtschaftliche Bedeutung unserer Spechte. Verh. ornith.

Ges. Bayern Bd. 5. p. 64—76, 3 figg.

40 [v.] Tubeuf, [Karl.]

1905. Eine vom Specht geringelte Eibe. Naturw. Zeitschr. Land- Forstwirtsch. Jahrg. 3. p. 511—512, 1 fig.

41 Ogilvie-Grant, W. R.

1901. Prodotiscus peusei. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 67-68.

[n. sp.]

42 Osmaston, B. B.

1902. Curious Course taken by the Hyoid Cornua or Tongue Muscles in certain Woodpeckers. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 587

—588. 2 figg.

87.4 Centropus.
1902. Über zwei bisher verkannte Arten: Centropus nigrorufus (Cuv.) und
C. grilli Hartl. Notes Leyden Mus. Vol. 23. p. 156—161.

87.4 Centropus.

1902. The Type of Centropus nigrorufus. Bull. Brit. Ornith. Club

Vol. 12. p. 75.

45 Butler, A. L. 87.4 Centropus (54.87).
1897. On the Occurrence of the Lesser Coucal (Centropus bengalensis
Blyth) in Ceylon. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11, p. 162.

46 Rothschild, Walter. 87.4 Centropus (935). 1904. Centropus albidiventris. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 59. [n. sp.]

47 Tooth, E. E. 87.4 Coccystes: 15.6.
1902. A Pied-crested Cuckoo's Egg. (Coccystes jacobinus) found in the Nest of the Bengal Red-vented Bulbul (Molpastes bengalensis). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 172.

48 Comber, E. 87.4 Coccystes (54.7).

1901. On the Occurrence of Coccystes coromandus (the Red-winged Crested Cuckoo) in Bombay. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 696.

49 Schenk, Jakob. 87.4 Cuculus: 11.55. 1904. Kakukmimicry. — Kukukmimicry. Aquila T. 11. p. 369—374.

50 Ellison, Allan. 87.4 Cuculus: 15.6. 1905. The Cuckoo and Twite. Zoologist (4) Vol. 9. p. 389-391.

51 Gurney, J. H.

1905. Diary of Observations on a Young Cuckoo (Cuculus canorus).

Zoologist (4) Vol. 9. p. 164—169, 3 figg.

87.4 Cuculus: 15.6.
1905. The Egg of Cuculus canorus. An Attempt to Ascertain from the Dimensions of the Cuckoo's Egg if the Species is Tending to Break up into Sub-species, Each Exhibiting a Preference for some One Fosterparent. Biometrika Vol. 4. p. 363—373.

53 Raspail, Xavier.

87.4 Cuculus: 15.6.

1905. La légende de Jenner sur l'isolement du jeune coucou dans le nid.

Bull. Soc. zool. France T. 30 p. 29—39, 4 figg.

54 Beddard, Frank E.

1902. On the Syrinx and other Points in the Structure of *Hierococcyx* and some allied Genera of Cuckoos. Ibis (8) Vol. 2. p. 599—608, 3 figg.

55 Hartert, Ernst. 88.
1902. Four New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 32—33.
[3 nn. spp. in: Mixornis, Graucalus, Cyclorhis. 1 n. subsp. in Aphantochroa.]

56 Allen, J. A.

1905. The Status of Certain Swainsonian Genera of Birds. The Auk
N. S. Vol. 22. p. 400—407.

57 Cooke, Wells W. 88:15.2. 1905. Routes of Bird Migration. The Auk Vol. 22. N. S. p. 1—11.

58 Batler, A. L.

1899. The Nidification of some Malayan Birds. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 12. p. 421—423.

87659 Betham, R. M.

1902. Birds' Nesting at Ootacamund. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 14. p. 620—624.

87660 Primrose, A. M. 88 (54.1). 1902. Note on the Occurrence of certain Birds in South Sylhet. Journ, Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 594-595. 61 Whymper, S. L. 88 (54.2). 1904. Birds-Nesting in Garwhal. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 520—522. 62 Betham, R. M. 88 (54.7). 1901. Occasional Notes on Birds' Nesting in the Vicinity of Poona. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 686-689. 63 Ogilvie-Grant, W. R. 88(66.99). 1904. New Species from Fernando-Po. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 55—56. [Pholidornis redfordi, Cypselus sladeniae.] 64 Ridgway, Robert. 88 (72). 1905. New Genera of Tyrannidae and Turdidae, and new Forms of Tanagridae and Turdidae. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 211 -213. [2 nn. spp. in: Phoenicothraupis, Chlorospingus, 2 nn. subspp. in: Mimocichla, Catharus. Platytriceus n. g. pro Platyrhynchus cancroma, Haplocichla pro Turdus aurantius. 65 Hartert, Ernst. 88(8). 1901. New South-American Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 37-40. [6 nn. spp. in: Daenis, Grallaricula, Vireolanius, Dysithamnus, Phyllomyias, Myiobius. 2 nn. subspp. in: Attila, Odonthorhynchus. 66 Sharpe, R. Bowdler. 1901. New Species of Birds in the British Museum. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 2. [4 nn. spp. in: Tatare, Buarremon 2, Myrmotherula.] 87667 Hellmayr, C. E. 1905. Description of two New Birds Discovered by Mr. O. T. Baron in Northern Peru. Novit. zool. Vol. 12. p. 503-504. [Thripophaga berlepschi n. sp., 1 n. subsp. in Diglossa.] 68 Rothschild, Walter. 88 (86.69). 1902. Nests and Eggs of Land Birds from the Galápagos. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 46-47. 69 Riley, J. H. 88(87). 1905. Descriptions of Three New Birds from the Merida Region of Venezuela. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 219-221. [2 nn. spp. in: Leptasthenura, Haplospixa. 1 n. subsp. in: Pheucticus. 70 Rothschild. W. 88 (935). 1902. New Species from the Solomon Islands. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 22-23. [Pitta anerythra, Ceyx meeki.] 71 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1. 1901. Two New Species of Birds from the Ethiopian Region. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 30-31. [2 nn. spp. in: Rhynchostruthus, Pyrrhulauda.] 88.1. 72 Baker, E. C. Stuart. 1902. A Correction. Turdinulus roberti. Suppression of Corythocichla squamata (Baker). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 626. 87673 Bianchi, V. 88.1. 1902. Proparoides n. nom. pro Sittiparus Oates non Selys-Longchamps. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 55. - Rem. by E. W. Oates. p. 67—68. [Pseudomiula already proposed. Proparoides falls.]

87674 von Berlepsch, Hans.

88.1.

1903. On the Genera Xenerpestes and Metopothrix. Ibis (8) Vol. 3. p. 106—108.

75 de Montlezun, [A.]
88.1:11.57.
1904. Quelques cas d'albinisme observés en 1903. Bull. Soc. Hist. nat.
Toulouse T. 37. p. 33-34.

76 Nurse, C. G. 88.1:15. 1899. Birds flying against Window panes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 572.

77 Tooth, E. E. 88.1:15.
1901. Nesting Difficulties of the Coppersmith. Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 13. p. 713—714. [Evicted nightly by Cyanops asiatica.
Contribution of food exacted by Molpastes bengalensis.]

78 Campbell, A. J. 88.1:15.6. 1897. Nests and Eggs. Geelong Natural. Vol. 6. p. 2-9.

79 Betham, R. M. 88.1:15.6.
1903. The Nesting of the Yellow-browed Bulbul (*Iole icterica*) and the Spotted Babbler (*Pellorneum ruficeps*). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 346-347.

80 Buchanan, Kenneth.

1903. Nesting Notes from Kashmir. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 131—133.

81 Dresser, H. E.

1903. On some Rare and Unfigured Eggs of Palaearctic Birds. Ibis (8)
Vol. 3. p. 404—407, 1 pl., 2 figg.

87682 Osmaston, B. B.

1903. Notes on the Nidification of some Birds, the Nests and Eggs of which have not been Previously Described. Journ. Bombay nat. Hist. Foc. Vol. 14. p. 815—317.

83 Harrington, H. H.

1904. The Nesting of Lanius collurioides (the Burmese Shrike) and Artamus fuscus (the Ashy Swallow Shrike) in Upper Burma. — The Nesting of Pomatorhinus nuchalis (the Tweeddale Scimitar Babbler). — The Koel laying in the Nest of Pica rustica. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 519—520.

84 Beal, F. E. L.
1905. The Relation of Birds to Fruit-growing in California. Yearbook
U. S. Dept. Agric. 1904. p. 241-254.

85 Hartert, Ernst.

1904,05. Miscellanea ornitologica. Critical, Nomenclatorial, and other Notes, mostly on Palaearctic Birds. Novität. zool. Vol. 11. p. 456

—460. — II. Vol. 12. p. 497—503. [3 nn. subspp. in Parus.]

86 v. Tschusi zu Schmidhoffen, Vikt.

1905. Über paläarktische Formen. IX. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16. p. 127

—141. [3 nn. subspp. in: Accentor, Sitta (v. Tsch. z. Schm. & Sarudny),
Parus (Loudon & v. Tsch. z. Schm.).]

87687 Hartert, Ernst.

88.1(405).

1904. Certhia brachydaetyla dorotheae. Cinclus cinclus sardus nn. subspp.

Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 50—51.

87688 Sushkin, P.

1904. New Subspecies from Palaearctic Asia. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 14. p. 42—46. [Remixa yeniseensis n. sp. (2 nn. subspp.), 6 nn.
subspp. in: Sylvia, Cinclus 2, Phylloscopus, Regulus, Poecile.]

89 Rothschild, Walter.

1903. New Birds from Hainan. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 7

—9. [Cissa katsumatae n. sp. 6 nn. subspp. in: Psittiparus, Serilophus, Stachyris, Trochalopteron, Stachyridopsis, Pomatorhinus.]

90 Sharpe, R. Bowdler.
1903. Birds from Yunnan. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 11—12.
[7 nn. spp. in: Propasser, Abrornis, Certhia, Anorthura, Lophophanes, Emberiza, Yuhina.]

91 Ogilvie-Grant, W. R.

1903. Two New Species of Birds from Southern Arabia. (Bull. Brit.

Ornith. Club Vol. 13. p. 21—22. [Serinus rothschildi, Scotocerca buryi.]

92 Osmaston, B. B.
1901. Birds' Nesting in the Tons Valley. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 13. p. 542.

93 Coltart, H. N.
1902. Notes on some Lakhimpur Birds. Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 14. p. 374.

94 Whymper, S. L.

1902. Occurrence of the Chestnut-headed Short-Wing Oligura castaneicoronata) and Nesting of the Black-chinned Yuhina (Yuhina nigrimentum)
in Kumaon. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 607. — Note by
B. B. Osmaston. p. 819—820.

87695 Betham, R. M.

1899. Occasional Notes on Birds' Nesting in the Neighbourhood of Poona.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 778—782.

96 Dewar, D.

1904. Some Notes on Birds taken at Coonoor, Nilgiris, in May 1904.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 153—154.

97 Bingham, C. T.

1903. New Species from the Mekong River. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 13. p. 54—56 [Suthora craddocki, Urocichla reptata.]

98 Rippon, G.
1904. New Species of Birds from the Southern Chin Hills. Bull. Brit.
Ornith. Club Vol. 14. p. 83—84. [6 nn. spp. in: Aethopyga, Urocichla,
Trochalopterum, Aegithaliscus, Stachyris, Sitta.]

99 Rippon, G.
1901. New Species from the Shan States. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 10—12. [6 nn. spp. in: Aegathalicus, Alcippe, Schoeniparus, Stachyridopsis, Drymocataphus, Yuhina.]

87700 Shelley, G. E.

1903. African Ploceidae and Alaudidae. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 13. p. 73—76. [8 nn. spp. in: Pyrrhulauda 2, Coliuspasser, Estrilda 2,
Coecopygia, Pytelia 2.]

87701 Reichenow, Ant.
1905. Neue afrikanische Arten. Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 24

—26. [4 nn. spp. in: Apalis, Cisticola, Sylvietta, Eremomela (1 n. subsp.). 2 nn. subspp. in: Prinia, Pinarochroa.]

87702 Whitaker, Joseph I. S.

88.1(61.2).

1903. Rare Species of Birds from Tripoli. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 15—17.

3 Meade-Waldo, E. G. B.

1902. New Species of Birds from the Atlas Mountains. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 2. p. 27—28. [in: Parus, Motacilla, Cotyle.]

4 Sharpe, R. Bowdler.

1901. New Species of Birds from Africa. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 11. p. 28—29. [7 nn. spp. in: Dryoscopus, Cisticola, Cossypha, Erythropygia, Turdinus, Xenocichla, Crateropus.]

5 Sharpe, R. Bowdler. 88.1(67.1). 1903. New Species from Cameroons. Bull. Brit. Ornith. Club. Vol. 14. p. 19. [4 nn. spp. in: Bathmocercus, Bleda, Stiphornis, Scoptelus.]

6 Hartert, Ernst.

1904. New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 72—74. [2 nn. spp. in: Parmoptila, Pseudotharraleus. 3 nn. subspp. in: Smithornis, Chloropeta, Hirundo.]

7 Sharpe, R. Bowdler.

1901. [New Species]. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 46—47.

[3 nn. spp. in: Prionops 2, Sylviella, Fringillaria.]

8 Hartert, Ernst.

88.1 (67.6).

1902. [New Forms from East Africa.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12.
p. 12—13. [Nigrita dohertyi, Cisticola neumanni nn. spp.]

87709 Sharpe, R. Bowdler.

1902. New East-African Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 35

—36. [Cichladusa rufipennis, Chloropeta kenya nn. spp.]

10 Sharpe, R. Bowdler.

1903. Two New Species of Birds from Ruwenzori. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 20—21. [Cryptospiza shelleyi, Sitagra aliena nn. spp.]

11 Witherby, Harry F. 88.1(67.7). 1903. Rare Birds from Somaliland. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 28-29.

12 Sharpe, R. Bowdler.

1903. New African Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 80.

[Spiloptila malopensis, Alario leucolaema.]

13 Menegaux, A., et C. E. Hellmayr.

1905. Etudes des espèces critiques et des types du groupe des Passereaux trachéophones de l'Amérique tropicale appartenant aux collections du Muséum. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 372—381.

14 Hartert, Ernst.

1904. New Birds from the Philippines. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14.
p. 79—80. [2 nn. forms in: Dicaeum. Stoparola panayensis nigriloris n. subsp.]

87715 Mearns, Edgar A.

1905. Descriptions of a New Genus and Eleven New Species of Philippine Birds. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 1—8. [9 nn. spp.

in: Leonardia n. g., Pseudotharrhaleus, Brachypteryx, Aethopyga, Cyrtostomus, Anthreptes, Merula, Gerygone, Muscicapula. 2 nn. subspp. in: Macronous, Pardaliparus.]

87716 Belcher, C. F.

1897. Notes on the Birds of the Geelong District. I. The Honey-Eaters.

Wombat Vol. 2. p. 60-67.

17 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert. 88.1 (95).

1901. New Species of Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 25—26. [3 nn. spp. in: Crateroscelis 2, Microeca. 1 n. subsp. in Poecilodryas.]

18 Buchanan, Kenneth.

88.1 Acanthopneuste: 15.6.

1899. Nesting of the Large-billed Willow Warbler (Acanthopneuste magnirostris). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 777.

19 Whitaker, Joseph I. S.
1901. Aeredula sicula. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 52-53.

[n. sp.]

20 Inglis, C. M.

88.1 Acridotheres: 11.5.

1900. A Variety of the Common Myna, Acridotheres tristis Linn. Journ.

Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 180.

21 Rippon, G. 88.1 Aegithaliscus (51.3). 1903. Aegithaliscus talifuensis. Bull. Brit. Orpith. Club Vol. 14. p. 18. [n. sp.]

22 Tooth, E. E.

1901. Early Breeding of the Common Iora (Aegithina tiphia). Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 712.

87723 Lester, C. D.

1897. On the Occurrence of Marshall's Iora (Aegithina nigrilutea) in Cutch. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 695-696.

24 Inglis, C. M.

88.1 Aethopyga (54.1).

1898. Breeding of the Black-breasted Yellow-backed Sunbird Aethopyga saturata) in the Chutla Bheel, Cachar District. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 217.

25 Bulkley, Harrington.

1902. Nidification of the Desert Sand Lark (Alaemon desertorum.) Journ.

Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 179—180.

26 Alexander, Boyd.

1903. Alseonax poensis. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 17—18.

[n. sp.]

27 Wright, Samuel.

88.1 Ammodramus (74.8).

1901. The Yellow-winged Sparrow (Ammodramus savannarum passcrinus)
in Eastern Pennsylvania. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club
No. 5. p. 28—31.

28 Rhoads, Samuel N.

1902. Henslow's Bunting (Ammodramus henslowii) in New Jersey.

Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 6. p. 6—14.

87729 Біанки, В. Віаnchi, V.

1904. Обзоръ рода Ammomanes Cab. сем. Alaudidae. [Révision des Alouettes du genre Ammomanes Cab.] Извъстія Акад. Наукъ. Bull.

Acad. Sc. St.-Pétersbourg (5) Т. 21. р. 231—246. [Pseudammomanes n. subg. pro Alauda ferruginea, Ammomanopsis pro A. grayi, Ammomanoides pro Mirafra phoenicuroides.]

87730 Hartert, Ernst. 88.1 Ammomanes (55). 1902. Two New Birds. Bull. Brit. Ornith, Club Vol. 12. p. 42-43.

[Columba goodsoni n. sp., Ammomanes cinctura zarudnyi n. subsp.]

71

- 31 Shelley, G. E. 88.1 Anomalospiza. 1902. Anomalospiza n. g. pro Serinus randalli Tristam. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 29—30. [Belongs to Ploceidae.]
- 32 Bate, Dorothy, M. A.

 1903. Anorthura cypriotes. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 50

 -51. [n. sp.]
- 33 Davidson, J.

 1904. The Eggs of the Small Sun-Bird (Arachnechthra minima). Journ.
 Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 726.
- 34 v. Madarász, Julius.

 1905. Über eine neue Bradypterus-Art. Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 3. p. 401—402. [B. mariae.]
- 35 von Madarász, J.

 1902. Buettikoferia n. nom. pro Muelleria Büttikofer non Fér. Bull.
 Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 49.
- 36 Hartert, Ernst.

 1903. Calamocichla cunenensis. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 62.
 [n. sp.]
- 37 Hartert, Ernst.
 88.1 Calandrella (46.85).
 1901. Callandrella pispoletta canariensis, subsp. nov. Bull. Brit. Ornith.
 Club Vol. 11. p. 64.
- 87738 Shelley, G. E. 88.1 Calendula (66.2). 1904. Calendula dunni. Bull. Brit. Ornith, Club Vol. 14. p. 82. [n.sp.]
 - 39 de Dalmas, R.

 88.1 Calliste (86).

 1901. Two New Species of Caliste. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11.

 p. 35—36. [Calliste emiliae et johannae.]
 - 40 Chadbourne, Arthur P.

 1905. Nesting Habits of the Brown Creeper as observed in Plymouth County, Massachusetts with Description of a Nest from North Scituate.

 The Auk Vol. 22. N. S. p. 179—183, 4 pls. [Certhia familiaris americana.]
 - 41 Kennard, Frederic H., and Frederic B. McKechnie. 88.1 Certhia: 15.6.
 1905. The Breeding of the Brown Creeper in Eastern Massachusetts.
 The Auk Vol. 22. N. S. p. 183—193, 3 pls. [Certhia familiaris americana.]
 - 42 Witherby, Harry, F. 88.1 Certhilauda (67.7).
 1903. Certhilauda somalica. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 29.
 [n. sp.]
 - 43 Hutton, F. W. 88.1 Certhiparus. 1903. Note on the Genus Certhiparus. Ibis (8) Vol. 3. p. 318—319.
 - 44 Nicoll, M. J. 88.1 Cettia (42.25). 1904. Cettia cetti in Sussex. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 84.
- 87745 Fischer-Sigwart, H.

 1905. Das Leben der Stadtschwalbe. Chelidon urbica Boie. Aus einem Manuskript: Bestand und Biologie unserer Vogelwelt zu Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts. Mitt. Aargau. nat. Ges. Heft 10. p. 1—54.

87746 Stevens, H.

1904. The Yellow-bellied Flycatcher (Chelidorhynx hypoxanthum.) Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 155.

47 Stejneger, Leonhard.

1905. The Birds of the Genus Cinclus and their Geographical Distribution.

Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 421—430.

48 Whitaker, Joseph I. S.

1903. Cisticola cisticola mauritanica n. subsp.

88.1 Cisticola (61.4).

Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 14, p. 19—20.

49 Witherby, Harry F. 88.1 Cisticola (62). 1901. Cisticola aridula n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 13.

50 Shelley, G. E. 88.1 Coccopygia (67.3).
1903. Coccopygia bocagei. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 56. [n. sp.]

51 Schlagowski, E. 88.1 Coccothraustes. 1905. Vom Kirschkernbeißer. Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 1—3, 1 fig. [Coccothraustes coccothraustes.]

52 Ellemor, F. J.

1905. Notes on the Nest and Eggs of Coliopasser ardens (Red-collared Widow Bird). Journ. South Afric. Ornith. Union Vol. 1. p. 18, 1 pl.

53 Gadeau de Kerville, Henri.

1904. Anomalie du bec d'un corbeau freux adulte (Corvus frugilegus L.).

Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (4) T. 39. p. 30—32, 1 pl.

54 Sutherland, W.

1896. Strange Behaviour of Crows. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 10. p. 527.

87755 von Hauer, Béla.
1904. A vetési varjú életmódja és gazdasági jelentősége kishartai gazdaságomban. — Lebensweise und landwirtschaftliche Bedeutung der Saatkrähe auf meinem Landgute bei Kisharta. Aquila T. 11. p. 318—327,

1 Kart.
56 Gyngell, W.
88.1 Corvus: 15.6.
1904. On the Nesting Habits of the Rook. Naturalist 1904. p. 269—270.
57 Wheldon, J. A.
88.1 Corvus: 15.6.

1904. Nesting Habits of Rooks. Naturalist 1904. p. 298—299.

58 Csörgey, Titus.

1904. Előzetes jelentés a vetési varjúra vonatkozó országos vizsgálatról.

— Vorläufiger Bericht über die Landesuntersuchung der Saatkrähe.

Aquila T. 11. p. 353—359.

59 Soós, Lajos.

1904. A vetési varjú (Corvus frugilegus L.) hasznos és káros volta a közfelfogás szerint. — Die Nützlichkeit und Schädlichkeit der Saatkrähe (Corvus frugilegus L.) in der allgemeinen Auffassung. Aquila T. 11. p. 328—352, 1 Kart.

60 Dennis, D. W., and Wm. E. Lawrence.
1904. A Crow Roost near Richmond, Indiana.
Sc. 1903. p. 157—160, 1 fig.
88.1 Corvus (77.2).
Proc. Indiana Acad.

87761 Hartert, Ernst.

1902. Cotile pembertoni. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 76—77.

[n. sp.]

87762 Sharpe, R. Bowdler.

1901. Cryptolopha kinabaluensis. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 60.

[n. sp.]

63 Hartert, Ernst. 88.1 Cryptolopha (95). 1903. Cryptolopha waigiuensis. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 70.

64 Jackson, C. B. 88.1 Cyanomitra (67.6). 1904. Cyanomitra alinae. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 94. [n. sp.]

65 Parrot, C. 88.1 Cyanopica (52.1). 1905. Cynopica cyanus japonica n. subsp. Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 26.

66 Osborn, W.

88.1 Dendrocitta: 15.
1902. Habits of the Indian Tree Magpie (Dendrocitta rufa). Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 164—165.

67 Kopman, H. H.

88.1 Dendroica (76).

1905. Warbler Migration in Southeast Lousiana and Southern Mississippi.

The Auk N. S. Vol. 22. p. 289—296.

68 Baker, E. C. Stuart.

1898. Probable Hybrid between the Scarlet-backed Flower-pecker (Dicaeum cruentatum) and the Fire-breasted Flower-pecker (D. ignipectus).

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 467.

69 Coltart, H. N.

1902. Nidification of Ogle's Langhing Thrush (Dryonastes nuchalis).

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 609.

87770 Parrot, C.

1905. Kritische Übersicht der palaearktischen Emberiziden. Auf Grund des in der kgl. bayerischen Staatssammlung vorhandenen Materials.

Ornith. Jahrb. Jahrg. 16. p. 1—50.

71 Sharpe, R. Bowdler.
1903. Emberiza cia captured near Shoreham. Brit. Bull. Ornith. Club Vol. 13. p. 38—39.

72 Bianchi, V. 88.1 Emberiza (59). 1904. Emberiza koslowi. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 80. [n. sp].

73 Parrot, C.

88.1 Emberizidae (403).

1905. Kritische Übersicht der palaearktischen Emberiziden. Auf Grund des in der kgl. bayerischen Staatssammlung vorhandenen Materials. Schluß. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16. p. 81—113.

74 Schuster, Wilhelm.

88.1 Erithacus: 15.6.

1905. Doppelnester vom Gartenrotschwanz (Erithacus phoenicurus). Nat.
Wochenschr. Bd. 20. p. 587—588.

75 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Erithacus: 15.8. 1902. The Robin's Love-song. Ibis (8) Vol. 2. p. 677—678, 1 fig.

76 Ridgway, Robert.

1905. Description of an Adult Female Euphonia supposed to be Euphonia gnatho (Cabanis). Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 225—226.

87777 Clark, Austin H.

1905. Description of a New Euphonia from the Southern West Indies.

Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 19—22. [E. flavifrons viscivora n. subsp.]

87778 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Fringillaria 53.3). 1902. Fringillaria athalae[n.sp.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 80.

79 Shelley, G. E.

1904. Nomenclature of Certain Fringillidae. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 14. p. 29—30.

80 Friederichs, K.

1905. Über einen gezüchteten Bastard von Carduelis elegans und Lignrinus chloris. Arch. Ver. Freunde Nat. Mecklenburg Jahrg. 58, p. 156

—162.

81 Garling, Max.

1905. Die Heidelerche (Galerita arborea). Natur u. Haus Jahrg. 13.
p. 265—266.

82 Rothschild, Walter, and E. Hartert.

1901. A New Species of Crow. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 29

—30. [Gazzola unicolor.]

83 Inglis, C. M.

1899. Note on the Orange-headed Ground Thrush (Geocichia citrina Lath.).

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 414—415.

84 Richmond, Chas. W.

1905. Note on the Synonymy of Haematospixa sipahi. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 75—76.

85 Bishop, Louis B.

1905. The Status of Helminthophila leurobronchialis and Helminthophila lauvencei. The Auk Vol. 22. N. S. p. 21—24.

87.786 Brewster, William.

1905. Notes on the Breeding of Bachman's Warbler, Helminthophila bachmanii (Aud., near Charleston, South Carolina, with a Description of the First Plumage of the Species. The Auk N. S. Vol. 22. p. 392—394.

87 Butler, A. L.

1898. Pied Variety of *Hirundo javanica*. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 736—737.

88 Verey, A. Sainsbury.

1898. Notes of the Observation of Swallows. Trans. Hertfordsh. nat.

Hist. Soc. Vol. 9. p. 126—128.

89 Ott, Benno.
88.1 Hirundo: 15.
1905. Hirundo rustica im Schneetreiben. Ornith. Monatsber. Jahrg. 13.
p. 11—12.

90 Hegyfoky, Jakob [Kabos].

1904. Az idő a füsti fecskének 1898-ik évi tömeges elvonulásakor. —
Das Wetter zur Zeit des massenhaften Wegzuges der Rauchschwalbe im
Jahre 1898. Aquila T. 11. p. 250—256.

91 Pungur, Julius [Gyula].

1904. A füsti fecske öszi vonulása 1898-ban Magyarországon. — Der Herbstzug der Rauchschwalbe 1898 in Ungarn.

2 Kart.

88.1 Hirundo: 15.2.

Magyarországon. — Der Aquila T.11. p. 1—249,

92 Cummings, S. G.
1905. Abnormal Nests of the Swallow (Hirundo rustica). Zoologist 4)
Vol. 9. p. 121—123, 1 pl.

87793 Killermann. 88.1 Hirundo: 15.6. 1905. Schlafnester. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 681—683.

87794 Stevens, H. 88.1 Horeites (54.1).
1904. Occurrence of Horeites brunneifrons (the Rufous-capped Bush-

Warbler.) Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15, p. 530.

75

95 Cumming, W. D.

1899. Notes on the Hypocolius ampelinus (the Bulbul Shrike). Journ.

Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 760—765.

96 Rothschild, Walter.

1903. [The Bird of Paradise described by Reichenow as Paradisea mirabilis]. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 31—32. [Janthothorax.]

97 Rothschild, Walter.

1901. Laniarius dohertyi. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 52—53.

[n. sp.]

98 Dudgeon, G. C. 88.1 Lanius: 11.57. 1904. Albinism in a Shrike. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 179.

99 Nurse, C. G. 88.1 Lanius: 15.3.
1899. Food of the Indian Grey Shrike. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 572. [Eating a squirrel.]

87800 Rothschild, Walter.

1902. A New Bird of Paradise. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 34

—35. [Loborhamphus n. g. nobilis n. sp.]

1 Evans, Wm. B.

1901. Some Observations on the Habits of Crossbills (Loxia c. minor) observed at Hanover, N. J. May 4-6, 1900. Proc. Delaware Valley ornith. Club Philadelphia No. 4. p. 7.

87802 Jackson, C. B.
88.1 Macronyx (67).
1964. Macronyx sharpei. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 74. [n. sp.]

3 North, Alfred J.

1905. On an Insular Form of Melithreptus brevirostris Vigors and Horsfield. Rec. Austral. Mus. Vol. 6. p. 20—21, 1 pl. [M. magnirostris n. sp.]

4 Sharpe, R. Bowdler.

1903. On a New Species of Ouzel from Ruwenzori. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 19. [Merula baraka n. sp.]

5 Rattray, R. H.

88.1 Microcichla: 15.6.
1897. Nesting of the Little Fork-tail (Microcichla scouleri.) Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 334—335.

6 Roberts, W. E., and W. E. Hannum.

1901. Nesting of the Mockingbird (*Mimus polyglottos*) in Eastern Pennsylvania. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 5. p. 35—36.

7 Sharpe, R. Bowdler.

1902. Two New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 61—62.

[Mirafra pallida, grisescens nn. spp.]

8 Ogilvie-Grant, W. R.
1903. Mirafra zombae. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 27—28.
[n. sp.]

87809 Cooke, W. W.

1905. The Winter Ranges of the Warblers (Mniotiltidae). The Auk N.
S. Vol. 22. p. 296—299.

87810 Newnham, A. 88.1 Motacilla: 15. 1898. The large Pied Wagtail (Motacilla maderaspatensis Gm.) in Cap-

tivity. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 535-536.

11 Butterfield, W. Ruskin. 88.1 Motacilla (42.25). 1903. Motacilla feldeggi in Sussex. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 69.

12 Clarke, W. Eagle. 88.1 Motacilla (42.74). 1903. Motacilla borealis at Halifax. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13.

р. 68-69.

13 Betham, R. M. 88.1 Myiophonus: 15.6. 1903. Curious Site for Nesting chosen by the Malabar Whistling-Thrush (Myiophonus horsfieldi), Journ, Bombay nat, Hist. Soc. Vol. 14, p. 815. [in a church.]

14 Rattray, R. H. 88.1 Niltava (54.5). 1899. Occurrence of the Rufous-bellied Niltava (Niltava sundara) at

Murree. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 579.

15 Osborn, W. 88.1 Nucifraga: 15. 1902,03. Notes on the Himalayan Nuteracker (Nucifraga hemispila). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 628-629. - Note by E. Comber. p. 629. — by B. B. Osmaston. p. 818-819.

16 Stejneger, Leonhard. 88.10reomystis. 1903. A New Name for the Hawaiian Bird Genus Oreomyza. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 16. p. 11. [Oreomystis n. nom. pro Oreomyza Stejn. non Pokorny.]

87817 North, Alfred J. 88.1 Oreoscopus. 1905. Insectivorous Birds. A New Genus of the Order Passeres. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 16. p. 247-250, 2 figg. [Oreoscopus n. g. pro Sericornis gutturalis.

18 Tooth, E. E. 88.1 Oriolus: 15.6. 1901. Nesting of the Black-headed Oriole Oriolus melanocephalus. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 713.

88.1 Oriolus (67.6). 19 Ogilvie-Grant, W. R.

1903. Oriolus percivali. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 18. [n. sp.] 20 Aitken, E. H. 88.10tocompsa: 15. 1902. Artifices practised by Bulbuls. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.

Vol. 14. p. 162-163. — by W. D. Cumming. p. 611-612.

88.1 Pachycephala (929). 21 Hartert, Ernst. 1901. Pachycephala tianduana. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 53 -54. [n. sp.]

22 Menzbier, M. 88.1 Paridae (47.7). 1903. Paridae from the Crimea. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 49. [Parus moltchanovi n. sp., Acredula rosea taurica n. subsp.]

23 Sprenger, C. 88.1 Passer. 1905. Der Rotkopf-Sperling. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 369-370, 1 fig. [Passer italiae.]

24 Weyland, Paul. 88.1 Passer: 11.57. 1905. Ein weißer Spatz. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 266.

87825 Reese, Albert M. 88.1 Passer: 13. 1905. The English Sparrow as Embryological Material. Science N. S. Vol. 21. p. 274.

87826 Ghigi, Alessandro.

1904. Osservazioni sulla alimentazione dei nidiacei del passero. Rend.
Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna Vol. 8 N. S. p. 79—88.

77

27 Brüning, J. Fr. 88.1 Passer: 16.1.
1899. Aus dem Nachlasse von J. Fr. Brüning. Jahrb. Ver. Nat. Unterweser 1898. p. 12—17. [Mäuseschaden. Gartensperling.]

28 Dubois, Alph.
88.1 Passer: 16.5.
1897. La protection des oiseaux insectivores. Bull. Soc. centr. forestière Belg. Vol. 4. p. 912—919.

29 Skinner, J. 0. 88.1 Passer: 16.5.
1905. The House Sparrow. Ann. Rep. Smithson. Instit. 1904. p. 423

—428.

30 Chigi, Franc.

1904. Passer hispaniolensis (Tem.), Passer italiae (Vieill.), Passer domesticus (L.).

Boll. Soc. zool. ital. Ann. 13. p. 127—146. [2 nn. varr.]

31 Grinnell, Joseph.

1905. Where does the Large-billed Sparrow spend the Summer? The Auk Vol. 22. N. S. p. 16—21. [Passerculus rostratus.]

32 Baker, E. C. Stuart.

1897. Note on Pericrocotus speciosus vel paterculus. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 631-632.

33 Kollibay, Paul.

1905. Eine neue Steinsperlingsform, Petronia petronia algeriensis subsp.

nov. Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 23—24.

87834 Baker, E. C. Stuart.

1897. The Blue Rock Thrush (Petrophila solitaria). Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 11. p. 336.

35 Macdonald, K. C.

88.1 Petrophila (59.1).

1904. Occurrence of the White-throated Rock-Thrush, Petrophila (Monticola) gularis, in Burma. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 727.

36 Letacq, A. L.

1904. Anomalie du bec chez la Pie vulgaire (Pica caudata L.). Bull.

Soc. Amis Sc. nat. Rouen (4) T. 39, p. 152—153.

37 Betham, R. M.

88.1 Piprisoma: 15.6.
1897. Nidification of the Thick-billed Flower pecker (Piprisoma agile).
Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 159—160.

38 Rothschild, W.

1904. Pitohui dichrous monticola n. subsp. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 14. p. 79.

39 Magaud d'Aubusson.
88.1 Plectrophanes: 15.
1905. Le Plectrophane des neiges. Plectrophanes nivalis Meyer et Wolf.
Natural. canad. Vol. 32. p. 80—83, 85—88.

40 Rippon, G. 88.1 Proparus (51.3). 1903. Proparus sordidior. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 60.

41 Ogilvie-Grant, W. R.

1904. Pterythius ricketti. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 91—92.
[n. sp.]

87842 Butler, Arthur G.
1905. Notes on the Satin Bower-bird (Ptilonorhynchus violaceus). Ann.
Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 350—351.

78 87843 North, Alfred J. 88.1 Ptilotis: 15.6. 1905. Description of the Nest and Eggs of the Varied Honey-eater, Ptilotis versicolor Gould. Victorian Natural. Vol. 21. p. 167-168. 88.1 Ptilotis: 15.6. 44 North, Alfred J. 1905. Notes on the Varied Honey-Eater. (Ptilotis versicolor Gould . Rec. Austral. Mus. Vol. 6. p. 29-30, 1 pl. 45 Botham, R. M. 88.1 Pycnonotus. 1897. Nesting of the White-browed Bush Bulbul Pycnonotus bitcolus in Guzerat. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 316-317. 46 Chinnery, Ida. 88.1Pvenonotus: 11.39. 1901. On the Longevity of the Persian Bulbal. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 698-699. 47 Hartert, Ernst. 88.1 Pyromelana (67.7). 1901. New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 71. Synallaxis omissa, Pyromelana franciscana pusilla. 88.1Pvrrhula:11.56. 48 Reichenow, Ant. 1905. Vogelzwitter. Sitz.-Ber, Ges. nat. Freunde Berlin 1905. p. 84. 49 Emlen, Arthur Cope. 88.1 Quiscalus: 15. 1902. Notes on the Germantown Grackle Roost. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 6. p. 22-25. 88.1Rhodospiza (58.8). 50 Comber, E. 1901. On the Occurrence of the Desert Finch (Rhodospiza obsoleta) at Chaman, Baluchistan. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 708. 51 de Niceville, Lionel. 88.1 Rimator: 15.6. 1901. Nidification of Rimator malacoptilus Blyth. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 531. - by E. L. Stuart Baker. p. 706-707. - by W. P. Masson. p. 708-709. 87852 Baker, E. C. Stuart. 88.1 Rimator: 15.6. 1903. The Eggs of the Long-billed Babbler (Rimator malacoptilus. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 814.

53 Killermann. 88.1 Ruticilla: 15.6.

1905. Ein Doppelnest. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 346-347, 1 fig. 54 Giglioli, Henry H. 88.1 Rutieilla (45.9).

1903. On a presumed New Species of Redstart from the Island of Sardinia. Ibis (8) Vol. 3. p. 581—584. [R. nigra.]

88.1 Ruticilla (45.9). 55 Rothschild, Walter. 1903. Ruticilla nigra. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 79. [n. sp.]

56 Whitaker, Joseph I. S. 88.1 Saxicola. 1903. On the Proper Names of the Two Forms of Blackeared Chats. Ibis (8) Vol. 3. p. 408-410.

57 Rattray, R. H. 88.1Saxicola:15.6. 1898, 99. The Nesting of the Red-tailed Chat (Saxicola chrysopygia). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 225-226. - Correction p. 579-580.

58 Faßbender, Jean. 88.1 Serinus: 11.5. 1905. Beobachtungen und Erfahrungen betr. Variationen der Kanarienvögel. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1904, p. 54-56.

87859 Parrot. C. 88.1 Sitta (403). 1905. Über die Formen von Sitta europaea L. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16. p. 113-127.

87860 Garling, Max. 88.1 Sturnus: 15. 1905. Etwas vom Star. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 145—147.

1 Rippon, G. 88.1 Suthora (51.3) 1903. Suthora styani. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 54. [n. sp.]

62 Bingham, C. T. 88.1 Suthora (59). 1903. Suthora thompsoni. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 63. [n. sp.]

63 Oberholser, Harry C.

88.1 Sylvietta (68.8).

1905. Description of a New Sylvietta. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47.
p. 373—374. [S. rufescens ochrocara n. subsp.]

64 Hartert, Ernst.

1902. [Remarkable Penis of Textor niger.] Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 12. p. 77-78.

- 65 Field, F. 88.1Thamnobia: 15.6. 1902. Robin laying in Rabbler's Nest. Journ. Bombay nat Hist. Soc. Vol. 14. p. 610—611.
- 66 v. Berlepsch, Hans, and Ernst Hartert. 88.1 Thryophilus (87). 1902. Thryophilus albipectus hypoleucus Berlp. and Hart. n. subsp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 12.
- 67 Sclater, P. L. 88.1 Thryothorus (86.6). 1901. Thryothorus goodfellowi n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 47-48.
- 68 Sharpe, R. Bowdler.
 1902. Changes of Generic Names. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12.
 p. 54-55. [Aethostoma n. nom. pro Trichostoma Blyth non Pictet, Nesobates pro Oxylabes Sharpe, Heteroxenicus pro Drymochares Gould non Mulsant.]
- 87869 Rippon, G.
 1902. Birds from the Kauri-Kachin Tract. Bull. Brit. Ornith. Club
 Vol. 12. p. 13. [Trochalopterum sharpei, Dryonastes kaurensis nn. spp.]
 - 70 Ogilvie-Grant, W. R.

 1904. Trochalopterum ramsayi. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14.
 p. 92—93. [n. sp.]
 - 71 Oates, Eugene W.

 1901. Trochalopterum ripponi n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11.
 p. 10—11.
 - 72 Sharpe, R. Bowdler.

 1902. New Species of Birds from West Africa. Bull. Brit. Ornith. Club
 Vol. 12. p. 2—4. [Turdinus batesi, cerviniventris.]
 - 73 Dresser, H. E. 88.1 Turdus: 15.6. 1903. On some Rare or Unfigured Eggs. Ibis (8) Vol. 3. p. 88—89, 1 pl.
 - 74 Thienemann, J.

 1905. Vogelwarte Rossitten. (Vorkommen von Turdus atrigularis Tem., Vogelzugversuch.) Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 48—49.

75 Sharpe, R. Bowdler. 88.1 Turdus (491). 1902. Turdus coburni. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 28. [n. sp.]

87876 Hartert, Ernst.

1903. Urobrachya phoenicea quanzae, subsp. nov. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13. p. 56.

87877 Oberholzer, Harry C.

1905. The forms of Vermivora celata (Say). The Auk N. S. Vol. 22.
p. 242-247. [V. celata orestera n. subsp.]

78 Evans, William B.

1901. Trespassing of the Rose-breasted Grosbeak (Zamelodia ludoviciana) in the Carolinian Fauna. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 5. p. 32—34.

79 Hartert, Ernst. 88.1 Zosterops (935). 1904. Zosterops luteirostris. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 61. [n. sp.]

80 Hellmayr, C. E.

1904. South American Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 51

—55. [5 nn. spp. in: Deconychura, Dysithamnus, Thamnophilus, Formicivora, Serpophaga.]

81 Rothschild, Walter.

1901. Grallaria parambae n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 36

37.

82 Riley, J. H.

1904. Description of a New Myiarchus from Grenada and St. Vincent, West Indies. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 275—276. [Myiarchus oberi nugator n. subsp.

83 Lönnberg, Einar.

1903. Remarks on the Type-specimens of Certain Birds named by the late Carl Peter Thunberg. Ibis (8) Vol. 3. p. 238—242.

87884 Sharpe, R. Bowdler.

1903. Remarks on Pitta longipennis Reichenow and Pitta reichenowi Madarasz. Ibis (8) Vol. 3. p. 91—93, 1 pl.

85 Evans, G. H.

1904. The Nidification of the Little Blue Winged Pitta (Pitta eyanoptera) in Upper Burma. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 171—172.

86 Hartert, Ernst.
1901. New Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 71. [Synallaxis omissa, Pyromelana franciscana pusilla.]

87 Rothschild, W.
1901. Aleyone azurea yandenae subsp. nov. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 11. p. 65.

88 Nelson, E. W.

1905. Description of a New Species of Whip-poor-will from Mexico.

Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 111—112. [Antrostomus notabilis n. sp.]

89 Osborn, W. 88.9 Bucerotidae: 15.6.
1904. Nesting of the Hornbills. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15.
p. 715—716.

90 Alexander, Boyd. 88.9 Caprimulgus (66.7). 1902. Caprimulgus sharpei. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 29.

87891 Baily, William L.

1901. Photographing a Nighthawk's Nest and Young (Chordeiles virginianus). Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club No. 5. p. 22 – 23, 1 pl.

87892 Hartert, Ernst.

1901. Collocalia gigas Hartert and Butler.

88.9 Collocalia (595).

Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 11. p. 65. [n. sp.]

93 Richmond, Charles W.

88.9 Collocalia (91.1).

1905. Description of a New Swiftlet from Mount Kina Balu, Borneo. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 430—432. [Collocalia dodgei n. sp.]

94 Salvadori, T.

88.9 Corythornis (66.99).

1902. On a New Kingfisher of the Genus Corythornis. Ibis (8) Vol. 2.
p. 566-569, 1 pl. [Corythornis thomensis, sp. nov.]

95 Hermann, Rudolf.

1905. Der Mauersegler (Cypselus apus).

Natur u. Haus Jahrg. 14.

p. 57—60.

96 Troup, Norman F. T.

1899. The Common Indian Swift. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 12. p. 771—772. [Using still occupied nest of Hirundo erythropygia.]

97 Inglis, C. M. 88.9 Cypselus (54.1).
1889. Occurrence of the Alpine Swift (Cypselus melba) in the Darbhanga District, Tirhoot. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 414.

98 Sharpe, R. Bowdler. 88.9 Cypselus (67.7). 1904. Cypselus batesi. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 63. [n. sp.]

99 Phipson, H. M.

1897. The Great Indian Hornbill in Captivity. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 11, p. 307—308, 2 pls. — in the Wild State by C. T.

Bingham. p. 308—310.

87900 Renshaw, Graham.
88.9 Fregilupus (69.5).
1905. The Réunion Starling. Zoologist (4) Vol. 9. p. 418—422. [Fregilupus varius.]

1 Aitken, E. H. 88.9 Halcyon. 1897. On the Distribution of *Halcyon pileata* (the Black-capped Kingfisher). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 164.

2 Butler, A. L. 88.9 Halcyon.
1899. On an Immature Specimen of the Black-capped Purple Kingfisher
(Halcyon pileata Bodd.) Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 428
—429.

3 Harper, E. W. 88.9 Halcyon:15. 1900. The White-breasted Kingfisher (Halcyon smyrnensis) in Captivity. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 364—365.

4 Wroughton, R. C. 88.9 Halcyon: 15.3. 1900. Kingfishers killing Bird. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 184.

5 Vidal, G. W.
1897/98. The Distribution of the Black-capped Purple Kingfisher. Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 148, 552.

6 Inglis, Chas. M. 88.9 Halcyon (54.1).
1900. Occurrence of the Black-capped Kingfisher (Halcyon pileata) in Tirhut. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 379.

88.9 Halcyon (54.1).
1904. The Occurrence of the Black-capped Kingfisher (Halcyon pileata) in North Lakhimpur, Upper Assam. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 154—155.

87908 Comber, E.

1896. On the Occurrence of Haleyon pileata (the Black-capped Kingfisher) near Bombay. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 533

--534.

9 Ogilvie-Grant, W. R. 88.9 Irrisor (6). 1902. A Review of the Genus Irrisor. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 36—68. [I. dimarensis, somaliensis nn. spp.]

10 Nurse, C. G.

1902. Merops apiaster Breeding in Baluchistan.

Hist. Soc. Vol. 14. p. 627.

88.9 Merops (58.8).

Journ. Bombay nat.

11 Nurse, C. G.

88.9 Merops (58.8).

1904. Occurrence of the Common Indian Bee-Eater (Merops viridis) in Baluchistan. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 530—531.

12 Hartert, Ernst, and C. E. Hellmayr. 88.9 Platyrhynchus (81). 1902. Platyrhynchus nattereri Hart. and Hellm. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 63—64. [n. sp.]

13 Cory, C. P.

88.9 Rhytidoceros.
1902. Some further Notes on the Narcondam Hornbill (Rhytidoceros narcodami). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 372, 1 pl.

14 Cherrie.

88.9 Steatornis (801).

1905. The Guacharo or Oil Bird. Museum News Brooklyn Inst. Arts
Sc. 1905. p. 15—16. [Steatornis caripensis.]

15 DeMarchi, M. 88.9 Trochilidae (82).
1905. Su i Trochilidi dell' Argentina. (Sunto.) (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 229—233.

87916 Parrot, C., and W. Leisewitz.

1905. Untersuchungen zur Nahrungsmittellehre der Vögel. Verh. ornith.
Ges. Bayern Bd. 5. p. 436—443.

17 Betham, R. M.
1902. Birds' Nesting round Poona and elsewhere. Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 14. p. 144-145.

18 Primrose, A. M.

1904. Birds observed in the Nilgiris and Wynaad. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 16. p. 163—166.

19 Donald, C. H.
 1902/03. Identification of Accipitrine Birds. Journ. Bombay nat. Hist.
 Soc. Vol. 14. p. 588-594, 805-813.

20 Suschkin, P. 89.1:14.71.
1905. Zur Morphologie des Vogelskelets. Vergleichende Osteologie der normalen Tagraubvögel (Accipitres) und die Fragen der Classification. Teil I. Grundeinteilung der Accipitres. Teil II. Falken und ihre nächsten Verwandten. Nouv. Mém. Soc. imp. Nat. Moscou T. 16. No. 4. 247 pp., 4 Taf., 56 figg.

21 Sushkin, P.

1901. Some Jer-Falcons. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 3—5.

[2 nn. spp. in: Hierofalco, Thalassaëtus.]

87922 Butler, A. L.

89.1 (59.5).

1899. Occurrence of the Black-winged Kite (Elarnus caeruleus Desf.),
and the Short-toed Eagle (Circaetus gallicus Gmel.) in the Malay Peninsula.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 423—424.

87923 Sharpe, R. Bowdler.

1903. New Species from Cameroon. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 13.

p. 49-50. [Polyboroides pectoralis, Accipiter batesi.]

24 Sushkin, P. 89.1 Aquila. 1901. On certain Species of Aquila. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 11. p. 6—10. [Aquila rapax murina subsp. n.]

25 Cameron, E. S. 89.1 Aquila:15.6. 1905. Nesting of the Golden Eagle in Montana. The Auk Vol. 22. N. S. p. 158—167, 5 pls. [Aquila chrysaetos.]

26 Henshaw, H. W.

1902. On the various Plumages of Buteo solitarius. Ibis (8) Vol. 2.
p. 386-392.

27 Van Kempen, Ch.

1905. Remarque sur une incubation de Buses vulgaires (Buteo vulgaris Linn.). Bull. Soc. 2001. France T. 30. p. 151.

28 Sikes, F. 89.1 Circus (54.87).
1904. Some Notes on Harrier Hawks in Uva, Ceylon. Journ. Bombay
nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 532-533.

29 Williams, Edward.

1905. On the Occurrence of the Greenland and Iceland Falcons in Ireland, during the Spring of 1905. Irish Natural. Vol. 14. p. 201—204, 1 pl.

30 Macdonald, K. C., and E. Comber.

1902. Occurrence of the Laggar Falcon in Burma. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 14, p. 142—143.

87931 Smith, Frank.

1904. An Unusual Flight of Sparrow Hawks in Michigan in 1904. Bull.

Michigan ornith. Club Vol. 5. p. 77—78, 1 fig.

32 Dean, Bashford.

89.1 Falconidae: 11.74.

1905. 'The Question as to Whether Falcons when Soaring Interlock their Primary Wing Feathers. Science N. S. Vol. 22. p. 499—500.

33 De Stefani-Perez, T.

1905. Importante cattura ornitologica fatta in Sicilia. Natural. sicil.

Ann. 18. p. 51—52.

34 Cumming, W. D.

1903. Note on *Hieraëtus fasciatus*. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 145—146.

35 Menzbier, M., and P. Sushkin.

1903. On the Adult Dress of the Labrador Falcon.

p. 242—245. [H. labradorius.]

89.1 Hierofalco.
Ibis (8) Vol. 3.

36 Letacq, A. L. 89.1 Milvus (44.23).
1904. Note sur un Milan royal (Milvus regalis Briss.) tué à la Bellière (Orne). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (4) T. 39. p. 16—17.

37 Daly, W. Mahon.

1899. Nesting of the Black Eagle. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 589. — by Kenneth Buchanan. p. 776—777.

87939 Inglis. Chas. M. 89.1 Pernis: 15.3. 1899. Food of Pernis cristatus (Cuv.). Journ. Bombay nat. Hist. Soc.

Vol. 12. p. 758. [Devouring an Oriole.]

40 Chigi, D. Francesco. 89.1 Pernis (45.6). 1905. Aggiunte alle notizie sulla nidificazione del Pernis apivorus (Lin.) nel Romano. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 6. p. 93-94.

41 Mearns, Edgar A. 89.1 Pithecophaga (91.4). 1905. Note on a Specimen of Pithecophaga jefferyi Ogilvie-Grant. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 76-77.

42 Lönnberg, Einar. 89.1 Sarcorhamphus (1183). 1905. On some Fossil Remains of a Condor from Bolivia. Bull. gool. Inst. Upsala Vol. 6. p. 1—11, 4 figg. [Sarcorhamphus patruus n. sp.]

43 Bangs, Outram. 89.1 Urubitinga: 15. 1905. The Cuban Crab Hawk, Urubitinga gundlachii (Cabanis). The Auk N. S. Vol. 22. p. 307-309.

44 Neumann, Oscar. 89.7 (63). 1902. [Remarks on Abyssinian Owls.] Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 73-74.

45 Rothschild, Walter. 89.7 Aluco:11.52. 1904. A Series of Barn-Owls. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 87 -90.

46 Butler, A. L. 89.7 Asio (54.87). 1897. On the Occurrence of Asio accipitrinus Pallas in Ceylon. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 163.

47 Giglioli, Henry Hillyer. 89.7 Athene: 11.5. 1903. The Strange Case of Athene chiaradiae. Ibis (8) Vol. 3. p. 1-18, 1 pl., 2 figg.

87948 Balducci, Enrico. 89.7 Athene: 11.57. 1905. Osservazioni e considerazioni sulla pigmentazione dell' iride dell' Athene Chiaradiae Gigl. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 258-272, 1 fig.

49 Sarudny, N. 89.7 Buboninae (55). 1905. Zwei ornithologische Neuheiten aus West-Persien. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16. p. 141—142. [Ketupa semenowi n. sp. 1 n. subsp. in Bubo.]

89.7 Cryptoglaux (728). 50 Alfaro, Anastasio. 1905. A New Owl from Costa Rica. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 217. [Cryptoglaux ridgwayi n. sp.]

51 Dudgeon, G. C. 89.7 Glaucidium: 15. 1901. The Large-barred Owlet (Glaucidium cuculoides Vigors) capturing Quail on the Wing. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 530 -531.

52 Butler. A. L. 89.7 Ketupa: 15.6. 1897. On the Ketupa ceylonensis (Gmel.) Breeding in Captivity. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 165-166.

53 Coltart, N. H. 89.7 Ketupa (54.1). 1904. The Occurrence of the Malay Fish-Owl (Ketupa javaensis) in Assam. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 719.

87954 Pycraft, W. P. 89.7 Photodilus: 14.78.7. 1903. On the Pterylography of Photodilus. Ibis (8) Vol. 3. p. 36-48, 1 pl., 4 figg.

87955 von Berlepsch, Hans.

89.7 Pulsatrix (8).

1902. Rare South-American Owls. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12. p. 6. [Pulsatrix sharpei n. sp.]

56 Sarudny, N.

89.7 Syrnium (55).

1905. Syrnium sancti-nicolai sp. nov. aus West-Persien. Ornith. Monatsber. Jahrg. 13. p. 49-50.

XLIX. 59.9-9.8 MAMMALIA (excl. Bimana).

(Vide etiam 81413—81415, 81419—81423, 81425, 81431, 81432, 81589, 81958, 82685, 82695, 82696, 82794, 82832, 82843, 82847, 82848, 82853, 82857, 82858, 82868, 82870, 86225, 86226, 86228, 86230, 86234, 86235, 86251, 86254, 86267, 86288, 86300, 86302—86305, 86308, 86323—86327, 86329—86331, 86335, 86341, 86343, 86344, 86346, 86347.)

57 Trouessart, E. L.

9.

1904/05. Catalogus Mammalium tam viventium quam fossilium. Nova Editio (prima completa). Quinquennale Supplementum, Anno 1904. Berolini, R. Friedländer. IV, 929 pp. Mk. 42. (Rev. Nature Vol. 70. p. 393—394. — Amer. Natural. Vol. 39. p. 603—605.)

58 Boule, Marcellin.

9.

1905. Sur l'évolution des mammifères fossiles. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1662—1664.

59 0[sborn], H. F.

9.

1905. Recent Zoopaleontology. Science N. S. Vol. 21. p. 315-316. 87960 Uhlenhuth. 9:11.1

1904. Ein neuer biologischer Beweis für die Blutsverwandtschaft zwischen Menschen- und Affengeschlecht. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 35. p. 114—118.

61 Friedenthal, Hans.

9:11.11.

1905. Über einen experimentellen Nachweis von Blutsverwandtschaft. II. Theil. Über die Verwerthung der Reaction auf Blutsverwandtschaft. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1905 p. 1—24.

62 Uhlenhuth.
9:11.11.
1905. Ein neuer biologischer Beweis für die Blutsverwandtschaft zwischen Menschen- und Affengeschlecht. Mitt. nat. Ver. Neu-Vorpomm. Rügen Jahrg. 36. p. 54—61.

63 Schmeil, 0.
9:11.57.
1905. Über die Färbungen einiger afrikanischer Säugetiere. Aus der

Natur Jahrg. 1. p. 24-28, 3 figg.

64 Cordier, Marcel.
 9:11.71.
 1905. Du saut chez les quadrupèdes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58.
 p. 1067—1069.

65 Keibel, Franz.

9:13.

1905. Zur Embryologie des Menschen, der Affen und der Halbaffen. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 141—152, 22 figg. — Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 39—50, 22 figg. [Vornierenrudimente, Ursprung der Arteria subclavia, Jacobsonsches Organ, Pancreasanlage.]

87966 Van der Stricht, O.

9:13.1.

1905. La structure de l'œuf des mammifères. 1 ère pt. L'Oocyte au stade de l'accroissement. Arch. Biol. T. 21. p. 1—101, 3 Taf.

87967 Retterer, Ed.

69 Bondi. Josef.

68 Assheton, Richard.

p. 1073—1076.70 Melissenos, Konst.

Paris T. 58. p. 740-743. [Protovertèbres.]

1905. De la métamérie de l'embryon des Mammifères. C. R. Soc. Biol.

1905. The Morphology of the Ungulate Placenta, particularly the Development of that Organ in the Sheep, and Notes upon the Placenta of the Elephant and Hyrax. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 393—394.

1905. Zur Histologie des Amnionepithels. Zentralbl. Gynäk. Jahrg. 29.

1905. Über die Fettkörnchen und ihre Bildung in der Placenta bei den Nagern und der Katze. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 267—290, 1 Taf.

1905. Que la caduque, le syncytium et le trophoblaste prennent leur origine commune de l'épithélium utérin, et quel est le mode de fixation de l'œuf. (Giorn. ital. Sc. med. 1904.) Arch. ital. Biol. T. 43. p. 134

9:13.35.

9:13.39.

9:13.39.

9:13.39.

100.
72 Strahl, H. 9:13.39.
1905. Eine Placenta mit einem Mesoplacentarium. Anat. Anz. Bd. 26.
p. 524—528, 2 figg.
73 Giuffrida-Ruggeri, V. 9:14.
1902. Qualche contestazione intorno alla più vicina filogenesi umana.
Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 257—270.
87974 Macnamara, N. C. 9:14.
1904. Beweisschrift betreffend die gemeinsame Abstammung der Menschen
und der anthropoiden Affen. Arch. Anthrop. Bd. 31. p. 77-84, 1 fig.
75 Schoenichen, Walther. 9:14.
1904. Die Anpassung der Säugethiere an die Lebensweise auf Bäumen.
Prometheus Jahrg. 15. p. 474—476.
76 Schoenichen, Walther. 9:14.
1904. Die Anpassung der Säugethiere an die Lebensweise im Wasser.
Prometheus Jahrg. 15. p. 389-392, 410-413.
77 Fox, Henry. 9:14.
1905. Notes on the Origin of the Carotid Gland and the Morphological
Comparison of the Trigeminal and Facial Nerves in Mammalian Embryos.
Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. V-VI.
78 Tandler, J. 9:14.1.
1905. Zur Entwickelungsgeschichte der arteriellen Wundernetze. Verh.
anat. Ges. 19. Vers. p. 153—155.
79 Tawara, Sunao. 9:14.12.
1905. Die Topographie und Histologie der Brückenfasern. Ein Beitrag
zur Lehre von der Bedeutung der Purkinje schen Fäden. (Vorläufige Mit-
teilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 70-76.
80 Salvi, Giunio. 9:14.13.
1899. Arteriae superficiales e Arteriae comitantes della estremità inferiore.
Monit. zool. ital. Anno 10. p. 28-38, 61-68, 4 figg.
87981 D'Evant, T. 9:14.13.
1901. Sui rami minori dell'aorta ventrale e specialmente sulla irrigazione

87 Mammalia

del plesso celiaco del simpatico. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 195—196, 287—293, 1 tav.

87982 Bertelli, D. 9:14.13. 1902. L'Arteria sottolinguale. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 23.

83 Bertelli, D. 9:14.13.
1902. L'Arteria sottomentale. Monit. zool. ital. Vol. 13, p. 39-40.

84 Dubreuil-Chambardel, Louis.

9:14.13.

1905. De l'arcade plantaire superficielle. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 79

-86. - Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 175-176.

85 Lehmann, Harriet.
9:14.13.
1905. On the Embryonic History of the Aortic Arches in Mammals.
Anat. Anz. Bd. 26. p. 406—424, 14 figg.

86 Manno, Andrea.
9:14.13.
1905. Sur un cas intéressant d'»Arteria saphena magna« chez l'Homme.
Considérations sur la morphologie de la circulation artérielle dans le
membre abdominal. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 193—206, 9 figg.

87 Géraudel, Emile.
9:14.14.
1905. Note sur la distribution et la topographie du courant sanguin porto-sus-hépatique, au niveau du foie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 461—463.

88 Rugani, Luigi.
9:14.21.
1904. Sulla distribuzione del tessuto elastico nella muccosa nasale e delle cavità accessorie. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 41—54, 1 tav.

89 Bartels, Paul.
9:14.22.
1904. Über die Nebenräume der Kehlkopfhöhle. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 11—61, 1 Taf., 1 fig.

87990 Egdahl, Anfin.
9:14.23.
1905. The Points of Disappearance of Cartilage, Goblet Cells, Cilia and Glands, in the Bronchi. Anat. Anz. Bd. 27. p. 405—412.

91 Bizzozero, Enzo. 9:14.24.
1905. Sul trapianto dei polmoni nei mammiferi. Ricerche sperimentali.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 615—630, 1 tav.

92 Deimler, Konrad.
9:14.3.
1905. Vergleichende Untersuchungen über die Pylorusdrüsenzone des Magens und die Duodenaldrüsenzone des Darmkanals der Haussäugetiere.
Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 209—229.

93 Adloff, P.

1905. Zur Entwickelung des Säugetiergebisses. Anat. Anz. Bd. 26.
p. 333-343. [Phylogenetisch.]

94 Cavalié, [M.]
9:14.31.4.
1905. Sur la stratification de l'ivoire et sur les fissures dentaires, chez l'homme, chez le boeuf et chez le chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 788—789.

95 Dybowski, B. 9:14.31.4.
1905. Zęby zwierząt ssących. (Les dents des Mammifères). Część I. Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 529—548, 10 figg.

87996 v. Ebner, V.

1905. Über die histologischen Veränderungen des Zahnschmelzes während der Erhärtung, insbesondere beim Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 18—81, 4 Taf.

87997 Fleischmann, Leo.
9:14.31.4.
1905. Über Bau und Inhalt der Dentinkanälchen. Arch. mikr. Anat.
Bd. 66. p. 501—524, 1 Taf.

98 v. Korff, [K.]
9:14.31.4.
1905. Über die Genese der Zahnbein- und Knochengrundsubstanz der Säugetiere. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 52.
p. 885—886.

99 v. Korff, [K.]
9:14.31.4.
1905. Die Entwicklung der Zahnbeingrundsubstanz der Säugetiere. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 830—831.

88000 v. Korff, [K.]
9:14.31.4.
1905. Die Entwickelung der Zahnbeingrundsubstanz der Säugetiere.
Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 213—214.

1 v. Korff, K.

1905. Die Entwicklung der Zahnbeingrundsubstanz der Säugetiere.

Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 1—17, 1 Taf.

2 Römer.

1905. Erbringung des Beweises, daß die Tomesschen Dentinfasern identisch sind mit den von Kölliker zuerst beschriebenen Dentinkanälchen, d. h. daß sie nicht nur den Inhalt der Köllikerschen Dentinkanälchen darstellen, sondern Inhalt und Neumannsche Scheide. (Verh. 44. Jahresvers. Centralver. deutsch. Zahnärzte.) Deutsch. Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 23. p. 695—704, 18 figg.

88003 de Terra, Maximilian.

1905. Überblick über den heutigen Stand der Phylogenie des Menschen in bezug auf die Zähne. Deutsche Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 23.

p. 177—184, 209—240.

4 Bizzozero, Enzo.

9:14.31.6.

1905. Sullo sviluppo dell'epitelio dei dotti escretori delle ghiandole sa-

livari. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 188—195.
5 Carmalt, Churchill. 9:14.31.6.
1905. Morphology of the Salivary Glands. Amer. Journ. Anat. Vol. 4.
p. VII.

6 Haane, Gunnar.

1905. Über die Drüsen des Oesophagus und des Übergangsgebietes zwischen Pharynx und Oesophagus. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. Bd. 47. p. 466—483, 1 Taf.

7 Joris Hermann.
1905. Revêtement corné de l'épithélium œsophagien.
Nancy T. 14. p. 262—266, 3 figg.

8 Whitehead, R. H.

1905. A Note on the Development of the Oesophageal Epithelium. Amer.

Journ. Anat. Vol. 4. p. VI—VII.

88009 Barnabo, Valentino.

1905. Brevi considerazioni e ricerche sulla conformazione dello stomaco umano e di altri Mammiferi a proposito di una rara anomalia riscontrata in questo viscere nel »Lepus cuniculus«. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 5. p. 227—240.

Mammalia:

88010 Haane, Gunnar.

9:14.33.

1905. Über die Cardiadrüsen und die Cardiadrüsenzone des Magens der Haussäugethiere. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1905. p. 1—32, 1 Taf., 2 figg.

11 Noll, A.

9:14.33.

1905. Zur Histologie der ruhenden und tätigen Fundusdrüsen des Magens. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 483-484.

12 Bujard, Eug. 9:14.3-1905. Villosités intestinales. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 128—129.

13 Bujard, Eugène. 9:14.34.
1905. Sur les villosités intestinales. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 236
—242. 10 figg.

14 Géraudel, Emile.

9:14.36.

1905. Note sur la structure du foie: la zone biliaire, la zone portale et la zone sus-hépatique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 468—470.

15 Illing, Georg. 9:14.36.
1905. Vergleichende histologische Untersuchungen über die Leber der Haussäugetiere. Anat. Anz. Bd. 26. p. 177—193, 1 fig.

16 Kretz, R. 9:14.36.
1905. Über den Bau der Leber. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 193
—194.

17 Rossi, Gilberto.
9:14.37.
1902. Di alcune proprietà microchimiche delle isole del Langerhans.
Studio critico sperimentale. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 205—211.

88018 Bartels, Paul.

9:14.37.
1904. Über die Lymphgefäße des Pankreas. I. Über lymphatische Ver-

bindungen zwischen Duodenum und Pankreas beim Hunde. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1904 p. 299—329, 1 Taf.

19 De Witt, Lydia M.

9:14.37.

1905. Preliminary Report of Experimental Work and Observations on the Areas of Langerhans in certain Mammals. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. VIII.

20 Pardi, F. 9:14.38.
1905. Intorno alle cosidette cellule vaso-formative e all' origine intracellulare degli eritrociti. I. Ricerche sul grande omento dei Mammiferi.
Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 233-264, 1 tav.

21 Regaud, Cl., et G. Petitjean.

1905. Recherches comparatives sur l'origine des vaisseaux lymphatiques dans la glande thyroïde de quelques mammifères. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 256-261.

22 Ribadeau-Dumas, M. 9:14.41.
1905. Application de la méthode à l'argent de Ramon y Cajal à l'étude de la rate. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 280—282.

23 Polano.
9:14.42.
1903. Zur Technik der Darstellung von Lymphbahnen. 34. Ber. oberhess.
Ges. Nat. Heilk. med. Abt. 1901/02. p. 7—9. [Injektion mit Äther-Kampferlösung mit Farbe.]

88024 Henneberg, B. 9:14.44.
1905. Beitrag zur Kenntnis der lateralen Schilddrüsenanlage. Anat. Hefte
Bd. 28. p. 285—302, 2 Taf.

88025 Bonnamour, S. 9:14.45.

1905. Modifications histologiques de la capsule surrénale dans certains états physiologiques (hibernation, inanition) et pathologiques expérimentaux (diphtérie, rage). C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 87—93, 4 figg.

26 Diamare, V. 9:14.45.
1905. Ancora sulle immagini di secrezione e sulle inclusioni cellulari

nelle capsule soprarenali. Anat. Anz. Bd. 26. p. 193—199, 2 figg. 27 Laignel-Lavastine. 9:14.45. 1905. Note sur la médullaire des surrénales normales du lapin. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 331—332, 2 figg.

28 Mulon, P. 9:14.45.
1905. Sur le pigment des capsules surrénales (Cobaye). Bibliogr. anat.

Nancy T. 14. p. 177—182, 2 figg.

29 Pellegrino, Michele.

9:14.45.

1905. Sopra una particolare disposizione della sostanza midollare nella capsula surrenale. Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18. p. 139—142.

30 Srdinko, O. V.

9:14.45.
1905. Eine sichere Methode zur Differenzierung der Rinden- und Markelemente in der Nebenniere, besonders bei Säugetieren und Menschen.
Anat. Anz. Bd. 26. p. 172—174, 1 fig.

31 Bunting, T. L.

9:14.46.
1905. The Histology of Lymphatic Glands: The General Structure, the Reticulum, and the Germ-Centres. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 178—196.

88032 Firleiewitsch, M.

1905. Untersuchungen über die Eigenschaften und die Entstehung der Lymphe. Siebente Mitteilung. Über die Beziehungen zwischen Bau und Funktion der Lymphdrüsen. Zeitschr. Biol. Bd. 47. p. 42—71, 4 Taf. [Funktionelle Beeinflussung bestimmter Organe ruft in den benachbarten Lymphdrüsen morpholog. Veränderungen hervor. (Bestätigung der zellu-

larphysiologischen Theorie der Lymphbildung.)]

33 Retterer, Ed. 9:14.6.
1905. Du développement et de la structure des raphés des organes génitourinaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 22—25.

34 Retterer, Ed.
9:14.6.
1905. Du rôle de l'épithélium dans le développement des organes génitourinaires externes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1040—1043.

35 Boccardi, Giuseppe, e Salvatore Citelli.
1900. Sul connettivo del rene e sulla membrana propria dei tuboli.
Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 314-317.

36 Janošík, J.

1904. Ovývoji předledviny (pronephros) a vývodu Wolffova u ssavců.

Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 13, Číslo 9, 17 pp., 2 Tab. — Über die Entwickelung der Vorniere und des Vornierenganges bei Säugern. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Ann. 9. p. 67—80, 2 Taf.

88037 Petraroja, Ludovico di Vinc.
1904. Sulle arteriolae rectae del rene. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 165
—171, 7 figg.

88038 H uber, G.	Carl.					9 :14.61.
1905.	On the	Development	and Shape	of Uriniferous	Tubules	of Certain

of the Higher Mammals. Amer. Journ. Anat. Vol. 4 Suppl. p. 1-98, 24 figg.

39 Petersen, Otto V. C. E. 9:14.61.
1905. Über sekretorische Änderungen im Epithel der ableitenden Harnwege bei einigen Säugetieren. Anat. Anz. Bd. 27. p. 187—199. 4 Taf.

40 Policard, A. 9:14.61.
1905. Sur la striation basale des cellules du canalicule contourné du rein

des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 568-569.

41 Goodall, J. Strickland. 9:14.62.
1903. The Comparative Histology of the Urethra. Arch. Middlesex

Hospit. London Vol. 1. p. 75-86, 5 figg.

42 Cosentino, Andrea.
9:14.63.
1905. Sulla distribuzione del tessuto elastico nella prostata dell' uomo e

degli animali. Anat. Anz. Bd. 26. p. 293—317, 6 figg. 43 Grosz, Siegfried. 9:14.63.

1905. Beiträge zur Anatomie der accessorischen Geschlechtsdrüsen der Insektivoren und Nager. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 567—608, 3 Taf., 8 figg.

44 Whitehead, R. H. 9:14.63.
1905. Studies of the Interstitial Cells of Leydig. No. 2. — Their Postembryonic Development in the Pig. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 193—197, 5 figg.

88045 Loisel, Gustave.
9:14.63.1.
1905. La fasciculation des spermatozoïdes dans le testicule. C. R. Ass.

Anat. T. 7. p. 137—139, 1 fig.

46 Levi, Giuseppe.

9:14.65.
1902. Dei corpi di Call ed Exner dell' ovajo. Monit. zool. ital. Vol. 13.
p. 298—304, 1 tav.

47 Limon, M. 9:14.65.
1902. Etude histologique et histogénique de la glande interstitielle de

l'ovaire. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 155—190, 2 pls.
48 Limon, M.
9:14.65.
1904. Sur l'évolution de la membrane propre des ovisacs au cours de

leur atrésie. Bibliogr. anat. Nancy T. 13. p. 231—236, 5 figg. 49 Paladino, Giovanni. 9:14.65.

1904. La mitosi nel corpo luteo et le recenti congetture sulla significazione di questo. Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 10. p. 394 —398, 1 tav.

50 Sobotta, J. 9:14.65.
1904. Das Wesen, die Entwicklung und die Funktion des Corpus luteum.
Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg 1904. p. 22—32.

51 Fraenkel, L. 9:14.65.
1905. Vergleichend- histologische Untersuchungen über das Vorkommen drüsiger Formationen im interstitiellen Eierstocksgewebe (glande interstitielle de l'ovaire). Arch. Gynäk. Bd. 75. p. 443—507, 2 Taf.

88052 Gerhardt, Ulrich.
9:14.65.
1905. Studien über den Geschlechtsapparat der weiblichen Säugetiere.

I. Die Überleitung des Eies in die Tuben. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39. p. 649—712, 33 figg.

88053 Marshall, Francis H. A.

9:14.65

1905. The Development of the Corpus Luteum: a Review. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 189—202.

54 Paladino, G.

1905. La mitose dans le corps jaune et les récentes conjectures sur la signification de cette formation. (Rend. R. Accad. Sc. Fis. Mat. Napoli 1904.) — Arch. ital. Biol. T. 43. p. 292—298, 1 pl. [Origine (theca folliculi) nature (connectivale) et fonction (rupture du follicule, cicatrisation) du corps jaune.]

55 Kempe, H. A. E. 9:14.67.
1905. Beiträge zu einer Entwicklungstheorie des Hymen. C. R. 6me
Congr. internat. Zool. Berne p. 315—318.

56 Spampani, Giuseppe.
9:14.69.
1899. Sopra la glandula mammaria nella segregazione del latte. Monit.
zool. ital. Vol. 10. p. 228—236, 1 tav.

57 Brouha, [M.]
9:14.69.
1905. Les phénomènes histologiques de la sécrétion lactée. Anat. Anz.
Bd. 27. p. 464—467.

58 Brouha, [M.]
9:14.69.
1905. Sur la bande et la crête mammaires et sur les prétendues ébauches hyperthéliales chez l'homme et le murin. Anat. Anz. Bd. 27. p. 462
—464.

88059 Brouha, [M.]
9:14.69.
1905. Sur la signification morphologique de la mamelle. Anat. Anz.
Bd. 27. p. 311-317.

60 Giuffrida-Ruggeri, V.

9:14.71.

1902. Un caso di atrofia dell' ala magna dello sfenoide e altre particolarità nella norma laterale. Considerazioni sul significato gerachico delle anomalie craniche. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 7—13, 2 figg.

61 Frassetto, F.

1904. Parietali tripartiti in crani umani e di scimmie. Monit. zool. ital.

Vol. 15. p. 386—394, 13 figg.

62 Mundy, A. T.
9:14.71.
1904. Craniology of Man and the Anthropoid Apes. Nature Vol. 71.
p. 125. — by N. C. Macnamara p. 125.

63 Stratz, C. H.
9:14.71.
1904. Das Verhältnis zwischen Gesichts- und Gehirnschädel beim Menschen und Affen. Arch. Anthrop. Bd. 31. p. 85—93, 12 figg.

64 Walkhoff, 0.
9:14.71.
1904. Das Femur des Menschen und der Anthropomorphen in seiner functionellen Gestalt. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 35. p. 87—88.

88065 Ameghino, Florentino.
9:14.71.
1905. La faceta articular inferior única del astrágalo de algunos mamíferos no es un carácter primitivo. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 12.
p. 1-64, 69 figg.

88066 Ameghino, Florentino.

9:14.71.

1905. La perforación astragaliana en Priodontes, Canis (Chrysocyon) y Typotherium. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 1—19, 15 figg. [Canis isodactylus n. sp.]

67 Ameghino, Florentino.

9:14.71.

1905. La perforation astragalienne sur quelques mammifères du Miocène Moyen de France. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 41-58, 12 figg.

68 Anthony, R. 9:14.71.
1905. Le rôle du muscle crotaphyte dans la morphogénie du crane des mammifères, C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 33. p. 853—855.

69 von Bardeleben, Karl.
9:14.71.
1905. Der Unterkiefer der Säugetiere, besonders des Menschen. Anat.
Anz. Bd. 26. p. 104—111.

70 Gaupp, E. 9:14.71.
1905. Neue Deutungen auf dem Gebiete der Lehre vom Säugetierschädel.
Anat. Anz. Bd. 27. p. 273-310, 9 figg.

71 Houzé, E. 9:14.71.
1905. Canidés et Hominiens. Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles T. 23.
p. CXL—CXLVI.

72 Kingsley, J. S. 9:14.71.
1905. The Mammalian Lower Jaw. Amer. Journ. Anat. Vol. 4.
p. IV—V.

88073 Markowski, Joseph.
9:14.71.
1905. Sollte der Verknöcherungsprozeß des Brustbeins von keiner morphologischen Bedeutung sein? Aus Anlaß einer Publikation von Paterson. Anat. Anz. Bd. 26. p. 248—269.

74 Markowski, Józef.

9:14.71.

1905. Czyż proces skostnienia mostka miałby nie mieć morfologicznego znaczenia? z powodu publikacyi Patersona. (L'ossification du sternum n'aurait-elle aucun rôle morphologique? — à propos de la dernière publication du Paterson.) Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 148—168.

75 Retterer, Ed. 9:14.71.
1905. Histogenèse de la Vertèbre cartilagineuse des Mammifères. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 58. p. 743—746.

76 Weber, A. 9:14.71.
1905. L'orientation des ailes des apophyses ptérygoides chez les Primates. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 225—227.

77 Forster, A.

1904. Über den morphologischen Wert der Chorda obliqua antebrachii anterior und der Chorda obliqua antebrachii posterior. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 62—79, 2 Tab., 7 figg.

78 Retterer, Ed. 9:14.72.
1905. De la forme des fibro-cartilages inter-articulaires du genou du Chimpanzé. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 476—479.

88079 Retterer, Ed.
9:14.72.
1905. De la structure des ménisques interarticulaires du genou de quelques grands mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 203—205.

88080 Retterer, Ed.
9:14.72.
1905. Histogenèse des tissus fibreux et fibro-cartilagineux. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 58. p. 240-243. [Ménisques interarticulaires du genou des embryons et des fœtus de mammifères.]

81 Retterer, Ed. 9:14.72.
1905. Des fibro-cartilages inter-articulaires du genou de quelques Singes et de l'Ecureuil. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59, p. 277—280.

82 Bascho, Paul.
9:14.73.
1905. Beobachtung eines Restes des Hautrumpfmuskels beim Menschen,
Pars thoracalis lateralis desselben. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 374

--378, 1 fig.

83 Ruge, Georg.
9:14.73.
1905. Der Hautrumpfmuskel der Säugetiere. — Der M. sternalis und der Achselbogen des Menschen. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 379—531.

84 Ruge, Georg.
9:14.73.
1905. Zusammenhang des M. sternalis mit der Pars abdominalis des M. pectoralis major und mittels dieser mit dem Achselbogen. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 348-373, 4 figg.

85 Weber, A., et R. Collin.
1905. Un muscle huméro-transversaire observé chez l'Homme. Bibliogr.
anat. Nancy T. 14. p. 190—192, 1 fig.

86 Pasini, A.

1903. Sulla presenza dell' orla a spazzola nelle ghiandole sudorifere.

Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 111—116, 1 tav.

88087 Frédéric, J.

1905. Untersuchungen über die Sinneshaare der Affen, nebst Bemerkungen über die Augenbrauen und den Schnurbart des Menschen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 239—275, 1 Taf., 1 fig.

88 Kaiser, H. 9:14.78.1.
1905. Über die Behaarung der Säugetiere im allgemeinen und über die Eigenschaften des Wollhaares im besonderen. 50.—54. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 26—27.

89 Majocchi, Domenico.
9:14.8.
1901. Intorno alle terminazioni dei nervi nei peli dell' uomo e d'alcuni mammiferi. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 124—125.

90 Hensen, Victor.

1903. Die Entwickelungsmechanik der Nervenbahnen im Embryo der Säugetiere. Ein Probeversuch. Kiel und Leipzig, Lipsius & Tischer. 40.

11 4,—. 51 pp., 1 Taf., 4 figg. [Continuitätstheorie. Keimblätterlehre.]

91 Muchin, N.

9:14.81.

1901. Zum Bau des centralen Höhlengraues des Gehirns. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 18. p. 387—413, 2 Taf.

92 Favaro, Giuseppe.
9:14.81.
1903. Intorno al sacco dorsale del Pulvinar pineale nell' encefalo dei
Mammiferi. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 275—277.

88093 Pirone, Raffaele.
9:14.81.
1904. Sulla fina struttura e sui fenomeni di secrezione dell' ipofisi. Arch.
Fisiol. Vol. 2. p. 60-74.

88094 Rossi, Umberto.

9:14.81.

1904. Sulla struttura della ipofisi e sulla esistenza di una ghiandola infundibolare nei Mammiferi. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 9-17.

95 Campbell, Alfred Walter.

9:14.81.

1905. Further Histological Studies on the Localisation of Cerebral Function. — The Brains of Felis, Canis, and Sus compared with that of Homo.

Proc. R. Soc. London Vol. 74. p. 390—392.

96 Coffey, D. J.
1905. Histogenesis of the Grey Matter of the Cerebellum. Trans. R.
Acad. Med. Ireland Vol. 23. p. 396—399.

97 d'Hollander, F. G. 9:14.81.
1905. Contribution à l'étude du faisceau vestibulo-spinal. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 199—206, 1 pl.

98 Tricomi-Allegra, Giuseppe. 9:14.81.
1905. Studio sperimentale sulla via acustica fondamentale. Verh. anat.
Ges. 19. Vers. p. 188—193, 1 fig.

99 de Vries, Ernst.

1905. Over het Ganglion Vomeronasale. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 723—726, 1 pl. — Note on the Ganglion vomeronasale. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 704—708, 1 pl.

88100 Wallenberg, Adolf.

1905. Sekundäre Bahnen aus dem frontalen sensibeln Trigeminuskerne des Kaninchens. Anat. Anz. Bd. 26. p. 145—155, 4 figg.

88101 Pitzorno, Marco.
9:14.82.
1903. Di alcune particolarità sopra la fine vascolarizzazione della medulla spinalis. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 64—69, 1 tav. — Note critiche del G. Sterzi p. 75—80. — Risposta di M. P. p. 143—146. — In risposta di G. S. p. 217—221.

posta di G. S. p. 217—221.

2 Vasoin, B.

9:14.82.

1904. Über die Veränderungen des Rückenmarkes bei der Fixierung.
Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 420—431.

Jacobsohn, L.
1905. Über Fibrae arciformes medullae spinalis. Neurol. Centralbl.
Jahrg. 24. p. 295—308, 346—352, 5 figg.

4 La Pegna.
9:14.82.
1905. Sulla transformazione delle radici spinali e sulla prima comparsa di fibrille nelle cellule del midollo. Riv. sper. Freniatr. Vol. 31. p. 88
--89.

-89.

5 Wreden, J.

9:14.82.

1905. Die Nervenendigungen in der harten Hirnhaut des Rückenmarks von Säugetieren. Arch, mikr. Anat. Bd. 66, p. 128—133, 1 Taf.

6 Colucci, C. 9:14.83.
1901. Contributo alla anatomia e fisiologia del trigemino. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 232—233.

88107 von Schumacher, Siegmund.
9:14.83.
1904. Der Nervus mylohyoideus des Menschen und der Säugetiere. Anz.
Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Jahrg. 41. p. 256—257. — Sitz.Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Abt. 3. p. 241—272.

88108 Fischer, Johannes.

9:14.83.
1905. Über den Bau der Nerven des sympathischen Nervensystems. Anat.

Anz. Bd. 26. p. 388-399.

9 Roth, A. H.

1905. The Relation Between the Occurrence of White Rami Fibers and the Spinal Accessory Nerve. (With an Addendum by J. Playfair Mc-Murrich.) Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 482—493, 1 fig.

10 Weigner, K.

9:14.83.
1905. Über den Verlauf des Nervus intermedius. Anat. Hefte Bd. 29.
p. 97—162, 4 Taf., 8 figg.

11 Weiller, Max.

9:14.83.

1905. Die Innervation des Musculus levator ani. Anat. Anz. Bd. 27.
p. 1—8, 6 figg. [Mensch, Anthropoiden, Makaken.]

12 Fuchs, Hugo.
9:14.84.
1905. Zur Entwickelungsgeschichte des Wirbeltierauges. I. Über die Entwickelung der Augengefäße des Kaninchens. Anat. Hefte Bd. 28.
p. 1—251, 12 Taf., 4 figg.

13 Münch, Karl.

9:14.84.

1905. Beweisgründe für die muskulöse Natur des Stromazellnetzes der Uvea des Auges. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 475—477.

14 Münch, Karl.

1905. Bemerkungen zu dem Referat des Herrn Prof. Sobotta über meine Arbeit: »Über die muskulöse Natur des Stromazellnetzes der Uvea«.

Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14. p. 624—625. — Erklärung zu der Bemerkung des Herrn Münch von J. Sobotta p. 625.

88115 Paterson, J. V.

1905. Some Observations on the Lymph Flow through the Eyeball in Man and Certain Animals. (Journ. Path. Bacter. 1904. p. 323—337.)

Rep. Lab. R. Coll. Physicians Edinburgh Vol. 9. No. 18.

16 Poole, Frank S.

9:14.84.

1905. The Relations of the Superior Oblique Muscle of the Eye in the Mammals. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 154—160, 3 figg.

17 Robertson, William.
9:14.84.
1905. An Occurrence of the third Eyelid in a Human Subject. Lancet
Vol. 169. p. 1330. [Homology with the plica semilunaris of reptiles and
birds.]

18 Vermes, Ludwig. 9:14.84.
1905. Über die Neurofibrillen der Retina. Anat. Anz. Bd. 26. p. 601
--613, 4 figg.

19 Alexander, G.
9:14.85.
1905. Zur Frage der phylogenetischen vikariierenden Ausbildung der Sinnesorgane. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2.
p. 383—384. [Talpa und Spalax. Vorzügliche Ausbildung des Gehörorgans.]

88120 Deineka, D. 9:14.85.
1905. Über die Nerven des Trommelfells. Arch. mikr. Anat. Bd. 66.
p. 116—120, 1 Taf.

97 Mammalia.

88121 Ganfini, C. 9:14.85.

1905. Ricerche istologiche sulla struttura della muccosa della cassa del timpano di alcuni mammiferi. Anat. Anz. Bd. 26. p. 272—280, 4 figg.

22 Gray, Albert A. 9:14.85.
1905. Anatomical Notes upon the Membranous Labyrinth of Man and of the Seal. Journ. Anat. Physiol. Vol. 39. p. 349—361, 2 pls.

23 Hopmann, Eugen.
9:14.85.
1905. Beitrag zur Kenntnis der Vaskularisation des Säugetierlabyrinths.
Verh, Ges. deutsch. Nat Ärzte 76. Vers. T. 2. Hälfte 2. p. 379—380.

24 Dogiel, A. S.

9:14.88.
1905. Der fibrilläre Bau der Nervenendapparate in der Haut des Menschen und der Säugetiere und die Neuronentheorie. Anat. Anz. Bd. 27.
p. 97—118, 3 Taf.

25 Pinkus, Felix.
9:14.88.
1905. Zur Kenntnis der Hautsinnesorgane: die vergleichend anatomische Bedeutung der Haarscheiben. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. T. 2. Hälfte 2. p. 420—421.

26 Ganfini, Carlo.

1899. Sulla struttura del ganglio otico. Monit. zool. ital. Vol. 10.
p. 160—163, 1 tav.

27 Schaffer, Josef.

9:14.98.

1905. Anatomisch-histologische Untersuchungen über den Bau der Zehen bei Fledermäusen und einigen kletternden Säugetieren. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Bindesubstanzen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 231—284, 4 Taf.

88128 Schlaginhaufen, Otto.

9:14.98,
1905. Beiträge zur Kenntnis des Reliefs der Planta der Primaten und
der Menschenrassen. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 36. p. 123—126, 9 figg.

29 Rodon, G. S.

1897. Leopard versus Chital. Pig versus Leopard. Journ. Bombay nat.

Hist. Soc. Vol. 11. p. 158—159.

30 Coupin, Henri. 9:15.

1905. Les mammifères fouisseurs. La Nature Ann. 33. Sem. 1. p. 403

—406, 6 figg.

31 Beretta, Arturo.
9:15.4.
1902. Dell' influenza dell' accumulo dell' adipe sulla determinazione e sul decorso del sonno invernale nei mammiferi ibernanti. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 234—242.

32 Southwell, Thomas.
9:16.1.
1905. Notes on the Seal and Whale Fishery in 1904. Zoologist (4)
Vol. 9. p. 22—30.

33 Lache, Jon. G. 9:18.
1905. Sur la résistance du nucléole neuronique (intra vitam et post mortem). C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 90—92.

88134 Pacaut, [Maurice.]
9:18.15.
1905. Sur quelques formes anomales de l'amitose dans les épithéliums de revêtement des Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 676—678.

88135 Pacaut, M.

1905. L'amitose et les noyaux géminés dans les épithéliums stratifiés normaux des Mammifères. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 46—58, 26 figg.

— Über Amitose und vielkernige Zellen in mehrschichtigen Epithelien bei

Säugetieren. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 144-145.

36 Maximow, A.

1905. Über die Zellformen des lockeren Bindegewebes.

Verh. anat.
Ges. 19. Vers. p. 64—71.

37 Renaut, J.

1905. Caractères histologiques et évolution des cellules connectives rhagiocrines. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 179—186, 3 figg. — Histologische Eigenschaften und Evolution der »rhagiokrinen « Bindegewebszellen. Verh. anat. Ges. 19. Verh. p. 63.

38 Mori, M. 9:18.3.
1905. Studien über Knorpelregeneration, nach experimentellen Untersuchungen am Kaninchenohr. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 76. p. 220—234, 1 Taf., 2 figg.

39 Rippert, Hugo.

1905. Anpassungsvorgänge am Knorpel.

p. 125—129, 1 fig.

9:18.3.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 20.

40 Fasoli, G. 9:18.4.
1905. Über die feinere Struktur des Knochengewebes. Arch. mikr.
Anat. Bd. 66. p. 471—484, 1 Taf.

88141 Retterer, Ed. 9:18.4.
1905. Technique et structure de l'os des Mammifères. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 59. p. 204—207.

42 Jolly, J. 9:18.5.
1905. Sur la forme des globules rouges des mammifères. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 58. p. 481—483.

43 Jolly, J. 9:18.5. 1905. Sur la formation des globules rouges des Mammifères. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 108—113.

44 Jolly, J., et M. Acuna. 9:18.5.
1905. Les leucocytes du sang chez les embryons des Mammifères. Arch.
Anat. microsc. T. 7. p. 257—269.

45 Pardi, F. 9:18.5.
1905. Intorno alle cosidette cellule vaso-formative e alla origine intracellulare degli eritrociti. I. Ricerche sul grande omento dei Mammiferi.
Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 233—264, 1 tav.

46 Piana, Gian Pietro.

1905. Ematopoiesi embrionale mielogena e placentare.

1906. Monit. zool.

1907. ital. Vol. 16. p. 159—170, 1 tav., 5 figg.

47 Růžička, Vladislav. 9:18.5.
1905. Cytologische Untersuchungen über die roten Blutkörperchen. Arch.
mikr. Anat. Bd. 67. p. 82—102, 2 Taf.

88148 Schridda, Herm.
9:18.5.
1905. Die Körnelungen der Lymphozyten des Blutes. München. med.
Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1233—1234, 1 fig.

88149 Weidenreich, Fr.

9:18.5.

1905. Sur la formation des globules blancs dans la vie postfœtale. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 71—98. — Über die Entstehung der weißen Blutkörperchen im postfötalen Leben. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 154—155.

50 dell' Isola, Giuseppe.

9:18.8.

1900. Le modificazioni evolutive della cellula nervosa. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 367—384, 1 tav.

51 Crevatin, Francesco.

9:18.8.

1901. Su di alcune particolari forme di terminazioni nervose nei muscoli che muovono l'occhio. Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 37-41, 1 tav.

52 Crevatin, Francesco.

9:18.8.

1901. Sulle terminazioni nervose della congiuntiva. Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 34-36.

53 Sfameni, Pasquale.

9:18.8.

1901. Contributo allo studio delle terminazioni nervose nei vasi sanguigni dei genitali femminili esterni. Monit. 2001. ital. Vol. 12. p. 5—6.

54 Sfameni, Pasquale.

9:18.8.

1901. Contributo alla conoscenza delle terminazioni nervose negli organi genitali esterni e nel capezzolo della femmina. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 6—10.

88155 Stefanowska, Michalina.

9:18.8.

1901. O istotnych zakończeniach komórek nerwowych mózgu i o znaczeniuich w sprawach psychicznych. Morfo-fizyologia ciałek gruszkowatych. Kosmos Lwów Roczn. 26. p. 244—250, 2 tab. [Über die wirklichen Endigungen der Nervenzellen des Gehirns und über die Bedeutung derselben in psychischen Vorgängen.]

56 Sfameni, Pasquale.

9:18.8.

1902. Sul modo di terminare dei nervi nei genitali esterni della femmina con speciale riguardo al significato anatomico e funzionale dei corpuscoli nervosi terminali. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 288—297.

57 Warrington, W. B., and F. Griffith.

9:18.8.

1904. On the Cells of the Spinal Ganglia and on the Relationship of their Histological Structure to the Axonal Distribution. Brain Vol. 27. p. 297

—326, 9 figg.

58 Athias, M.

9:18.8.

1905. La vacuolisation des cellules des ganglions spinaux chez les animaux à l'état normal. Anat. Anz. Bd. 27. p. 9-13, 1 pl.

59 Collin, R.

1905. Sur les arborisations péricellulaires dans le noyau du corps trapézoïde. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 311—315, 3 figg.

60 Kolmer, Walter.

9:18.8.

1905. Zur Kenntnis des Verhaltens der Neurofibrillen an der Peripherie. Weitere Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 27. p. 416-425, 2 Taf.

88161 Krebs, Paul.

9:18.8.

1905. Die Nervenendigungen im Musculus stapedius mit besonderer Berücksichtigung der bei der Färbung angewandten Technik. Arch. mikr. Anat. Bd. 65. p. 704—727, 1 Taf., 1 fig.

88162 Ramon y Cajal, S.

1905. Types cellulaires dans les ganglions rachidiens de l'homme et des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 452—453. [Et g. plesiforme du pneumogastrique.]

63 Ramon y Cajal, S.

9:18.8.

1905. Critiques de la théorie de l'autorégénération des nerfs. C. R. Soc.

Biol. Paris T. 59. p. 422-423.

64 Ramon y Cajal, S. 9:18.8.
1905. Mécanisme de la régénération des nerfs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 420—422.

65 Rubinato, Giovanni. 9:18.8.
1905. Sulla struttura istologica dei gangli nervosi dello stomaco. Anat.
Anz. Bd. 27. p. 547—551, 4 figg.

66 Sfameni, P. 9:18.8.
1905. Sur les terminaisons nerveuses dans les organes génitaux femelles externes et sur leur signification morphologique et fonctionnelle. (Arch. Fisiol. Vol. 1.) Arch. ital. Biol. T. 43. p. 75—80.

67 Streeter, George L. 9:18.8.
1905. On the Histogenesis of Spinal Ganglia in Mammals. Amer. Journ.
Anat. Vol. 4. p. XIII.

68 Tricomi-Allegra, Giuseppe. 9:18.8.
1905. Breve riposta alla nota critica del Prof. L. Vincenzi. »Sui calici di Held«. Anat. Anz. Bd. 26. p. 286—288.

88169 Vincenzi, Livio.

1905. Del nucleo del corpo trapezoide studiato coi metodi di Cajal per le neurofibrille. Anat. Anz. Bd. 27. p. 20—23, 6 figg.

70 Wolff, Max. 9:18.8. 1905. Über außerembryonale nervöse Elemente. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 26. p. 658-663, 4 figg.

71 Seguenza, Luigi.

1902. I Vertebrati fossili della provincia di Messina. Parte seconda.

Mammiferi e geologia del piano Pontico. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21.

p. 115—175, 3 tav.

72 Depéret, Charles.
1905. L'évolution des Mammifères tertiaires, méthodes et principes. C.
R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1517—1521.

73 Hofmann, A., und A. Zdarsky.

1905. Beitrag zur Säugetierfauna von Leoben. Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien Bd. 54. p. 577 – 594, 3 Taf., 1 fig.

74 O[sborn], H. F. 9 (118). 1905. Fossil Mammals of Mexico. Science N. S. Vol. 21. p. 931—932.

75 Andrews, C. W., and Hugh J. L. Beadnell.
1902. A Preliminary Note on some New Mammals from the Eocene of Egypt. Cairo, Survey Dept. Publ. Works Ministry. 8°. 9 pp., 4 figs. [4 nn. spp. in: Phiomia n. g., Saghatherium n. g. 2, Ancodus.]

88176 Lühe, M.
1904. Säugetierhaare im Bernstein. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 45 Sitz.-Ber. p. 62-63.

88177 Stehlin, H. G. 9 (1181). 1904. Sur les mammifères des sables bartoniens du Castrais. Bull. Soc.

géol. France (4) T. 4. p. 445-475, 2 pls., 2 figg. [2 nn. spp. in Plagiolophus.]

78 Matthew, W. D. 1905. Notice of Two New Genera of Mammals from the Oligocene of

South Dakota. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21. p. 21-26, 6 figg. 2 nn. spp. in: Eutypomys n. g., Heteromeryx n. g.]

79 Scott, William B. 9 (1181). 1905. Palaeontology. Part II. Insectivora. Part III. Glires. Rep. Princeton Univ. Exped. Patagonia Vol. 5. p. 365-499, 8 pls., 49 figg. [8 nn. spp. in: Steiromys, Sciamys 2, Acaremys, Perimys, Prolagostomus, Eocar-

dia, Schistomys.

9 (1182).

80 Douglass, Earl. 1905. The Tertiary of Montana. Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 2. p. 203-224, 1 pl. [5 nn. spp. in: Xenotherium n. g., Ictops 4.]

81 Hofmann, A. 1905. Säugetierreste von Wies. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 55. p. 27-30, 1 Taf.

82 Scott, W. B. 9 (1182). 1905. The Mammalian Fauna of the Santa-Cruz Beds of Patagonia. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 241-247.

83 Scott, W. B. 9(1182). 1905. The Miocene Ungulates of Patagonia. Rep. 74th Meet Brit. Ass. Adv. Sc. p. 589-590.

88184 Stehlin, H. G. 9 (1183). 1904. Une faune à Hipparion à Perrier. Bull. Soc. géol. France (4) T. 4. p. 432-444. [Mammalia.]

85 De Stefano, Giuseppe. 9(119). 1901. Ancora sull' Elephas meridionalis Nesti ed il Rhinoceros mercki Jaeg. nel quaternario di Reggio Calabria. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 339-342, 1 fig.

86 Ricci, Arnaldo. 1901. Mammiferi post-pliocenici di Kurgan in Siberia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 368-393, 1 tav.

87 Capitan, [L.] 1905. L'homme et le Mammouth à l'époque quaternaire sur l'emplacement de la rue de Rennes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 168-169.

88 Capitan, L., H. Breuil et Peyrony. 1905. Figurations du lion et de l'ours des cavernes et du rhinocéros tichorhinus sur les parois des grottes par l'homme de l'époque du Renne. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1731-1732.

89 Deecke, W. 9 (119). 1905. Säugethiere aus dem Diluvium und Alluvium der Provinz Pommern. Mitt. nat. Ver. Neu-Vorpommern Rügen Jahrg. 36. p. 35-53, 1 Taf.

88190 Favreau, Paul. 9 (119). 1905. Neue Funde aus dem Diluvium in der Umgegend von Neuhaldensleben, insbesondere der Kiesgrube am Schlosspark von Hundisburg. Zeitschr. Ethnol, Jahrg. 37. p. 275—284, 5 figg. — Diskuss. p. 284 --295.

102 88191 Gorjanović-Kramberger, Karl. 9 (119). 1905. Zur Altersfrage der diluvialen Lagerstätte von Krapina in Kroatien. Glasn. hrvatsk. naravosl. Društva God. 16. p. 377-381. 92 Holdefleiss, F. 9 (119). 1905. Prähistorische Haustiere in Schlesien. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. T. 2. Hälfte 1. p. 269-272. 93 Parat. A. 9 (119). 1905. La grotte de la Roche-au-loup à faune d'Hippotame à Merry-sur-Yonne. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 33. p. 1120-1123, 3 figg. 94 Ussher, R. J. 9(119). 1905. On the Discovery of Hyaena, Mammoth and other Extinct Mammals in a Carboniferous Cavern in County Cork. Proc. Irish Acad. Vol. 25 B. p. 1-5. 95 Clarke, Wm. Eagle. 9(41.12). 1905. On the Vole and Shrew of the Orkney Islands. Ann. Scott. nat. Hist. 1905 p. 1-8. 96 Smith, Arthur. 9 (42.53). 1905. Lincolnshire Mammals. Naturalist 1905 p. 45-49. 97 Gibbs. A. E. 9 (42.58). 1905. Notes on some Hertfordshire Mammalia. Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 135-136. 98 Goldhammer, Róża. 1903. Klucz do oznaczania zwierząt krajowych. I. (Tables synoptiques pour déterminer les animaux du pays I.) Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 219-268, 403-452, 37 figg. [Zc slowem wstepnem (préface) Ben. Dybowskiego.] 88199 Seguenza, Luigi. 9 (45.8). 1903. I Vertebrati fossili della provincia di Messina. Parte terzo Mammiferi pliocenici e quaternari. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 410 __454 88200 Oberländer. 1905. Im Lande des braunen Bären. Jagd- und Reisebilder aus Rußland. Neudamm, J. Neumann. 80. 382 pp., 17 Taf., 111 figg. M 16.-. 1 Fatio, Victor. 1905. Liste préliminaire d'espèces, sous-espèces et variétés de mammifères, entièrement nouvelles ou nouvelles pour la Suisse, successivement trouvées dans le pays depuis 1869. (Soc. Physique Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. (4) T. 19. p. 510-514. 2 Hilzheimer, Max. 1905. Neue chinesische Säugetiere. Zool. Anz. Bd. 29. p. 297-299. [5 nn. spp. in: Cervulus, Hydropotes, Sliurus, Helictis, Herpestes. 1 n. subsp. in Pteromys.]

3 Lydekker, R. 9(51.5). 1905. Some Tibetan Animals. Ann. Rep. Smithson. Instit. 1904. p. 429-435, 5 figg. [Reprinted from Knowledge and Illustr. Scient. News.

9 (54). 88204 Osborn, W. 1902. On the Deposits of Fossil Remains of Extinct Animals in the Sewalik Hills of the Punjab and North-west Provinces. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 163-164.

88205 Fulton, H. 9 (54.6).

1903. Rough Notes on the Mammalia of Chitral. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 758-760.

6 Menegaux, A. 9 (59.9). 1905. Sur l'aire de dispersion de quelques Mammifères envoyés du Tonkin par M. Boutan. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905 p. 73--76.

7 Thomas, Oldfield.

1905. New African Mammals of the Genera Glauconycteris, Lutra, Funisciurus, Arvicanthis, Lophiomys, and Procavia. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 77—83. [4 nn. spp. in: G., A., Lophiomys, P., 2 nn. subspp. in: Lutra, F., J.]

8 Thomas, Oldfield, and Harold Schwann.

1905. The Rudd Exploration of South Africa. — III. List of the Mammals obtained by Mr. Grant in Zululand. Proc. zool. Soc. London 1905.

Vol. 1. p. 254—276, 1 pl. [5 nn. spp. in: Vespertilio (1 n. subsp.), Amblysomus 2 (1 n. subsp.), Pronolagus, Otomys. 6 nn. subspp. in: Crocidura, Myosorex 2, Lepus 2, Mus.] — Abstr. p. 23.

9 Trouessart, E. L. 9(61). 1905. La faune des Mammifères de l'Algérie, du Maroc et de la Tunisie. Causeries scient. Soc. zool. France T. 1. p. 353—410, 20 figg.

10 Schwann, Harold.

1905. A List of the Mammals Collected by the Hon. N. C. Rothschild, the Hon. F. R. Henley, and Mr. A. F. R. Wollaston in Egypt and the Soudan in January, February, and March. 1904. Novit. zool. Vol. 12. p. 1-5.

88211 Thomas, Oldfield.

1905. On Mammals from the Island of Fernando Po, collected by Mr. E. Seimund. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 2. p. 183—193, 1 pl. — Abstr. p. 12. [2 nn. subspp. in: Galago, Anomalurus. Sylvisorex n. g. pro Myosorex morio, Mimetillus pro Vesperugo moloneyi.]

12 Thomas, Oldfield, and R. C. Wroughton.

1905. On a Second Collection of Mammals obtained by Dr. W. J. Ansorge in Angola. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 169—178.

[5 nn. spp. in: Herpestes, Dendromus, Steatomys, Georychus, Lepus.]

13 Cox, P. Z. 9(67.7).
1900. Notes on Somaliland. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13.
p. 86—99, 281—302, 1 pl.

14 Miller, Gerrit S., and James A. G. Rehn. 9 (7).
1903. Systematic Results of the Study of North American Land Mammals during the Years 1901 and 1902. Proc. Boston Soc. nat. Hist. Vol. 31. p. 61—145.

15 Elliot, D. G.
1905. Descriptions of Apparently New Mammals of the Genera Ovibos,
Cynomys and Mustela. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 135
—140. [2 nn. spp. in: C. & M., 1 n. subsp. in O.]

88216 Osborn, Henry Fairfield.

1905. Ten Years Progress in the Mammalian Palaeontology of North America. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 86—113, 15 pls.

88217 MacFarlane, R. 9 (71.2).
1905. Notes on Mammals Collected and Observed in the Northern Mackenzie River District, Northwest Territories of Canada, with Remarks on Explorers and Explorations of the Far North. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 28. p. 673—764, 5 pls.

18 Brimley, C. S.

9 (75.6).

1905. A Descriptive Catalogue of the Mammals of North Carolina, Exclusive of the Cetacea. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 21. p. 1

32.

19 Allen, J. A.

1905. Mammals from Beaver County, Utah, Collected by the Museum Expedition of 1904. Mus. Brooklyn Inst. Sc. Bull. Vol. 1. p. 117—122. [4 nn. spp. in: Eutamias 2, Cynomys, Marmota, Ochotona.]

20 Alston, E. R. 9 (801). 1879/1882. Mammalia (Biologia Centrali-Americana). London, R. H.

Porter; Dulau & Co. 40. 240 pp., 22 pls.

21 Thomas, Oldfield.

1905. New Neotropical Molossus, Conepatus, Nectomys, Proechimys, and Agouti, with a Note on the Genus Mesomys. Ann. Mag. nat. Hist. (7)
Vol. 15. p. 584—591. [4 nn. spp. in: M., 1 n. subsp. in C.]

22 Thomas, Oldfield. 9 (801).
1905. New Neotropical Chrotopterus, Sciurus, Neacomys, Coendou, Proechimys, and Marmosa. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 308 – 314.
[3 nn. spp. in: Neacomys, Coendou, Proechimys. 5 nn. subspp. in: Chrotopterus 2, Sciurus, Marmosa 2.]

88223 Allen, J. A.

1905. Zoology. Part I. Mammalia of Southern Patagonia. Rep. Princeton
Univ. Exped. Patagonia Vol. 3. p. 1—210, 29 pls. [Eunothocyon n. g.
pro Canis sladeni, Carcinocyon pro C. thous, C. sclateri n. nom. pro C.
microtus Sclat. non Reich.]

24 Heller, Edmund.

1904. Mammals of the Galapagos Archipelago, Exclusive of the Cetacea.

Proc. California Acad. Sc. (3) Vol. 3. Zool. p. 233—250, 1 pl. [2 nn. spp. in: Nesoryzomys n. g., Arctocephalus.]

25 Mearns, Edgar A.

1905. Descriptions of New Genera and Species of Mammals from the Philippine Islands. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 28. p. 425—460.

[23 nn. spp. in: Cynomolgus 3 (1 n. subsp.), Pteropus 2, Urogale n. g., Podogymnura n. g., Mus 10 (1 n. subsp.), Bullimus n. g., Lymnomys n. g., Tarsomys n. g., Apomys n. g. 3.]

26 Thomas, Oldfield.

1905. On some Australasian Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (7)

Vol. 16. p. 422—428. [3 nn. spp. in: Dobsonia, Thalacomys, Phascogale. 1 n. subsp. in Petrogale.]

88227 Thomas, Oldfield.

1904. On some Mammals from British New Guinea presented to the National Museum by Mr. C. A. W. Monckton, with Descriptions of other Species from the same Region. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 14. p. 397—403. [4 nn. spp. in: Mus, Uromys 2, Dasyurus. 1 n. subsp. in Pseudochirus.]

88228 Bolau, H. 9.1.
1905. Schnabeligel, Echidna hystrix. Verh. nat. Ver. Hamburg (3)

Bd. 12. p. XC. [Über Monotremen im Allgemeinen.]

29 Sixta, V.

1905. Über den Ursprung der Säugetiere (Mammalia). Eine vergleichendanatomische Betrachtung der eierlegenden Säugetiere Ornithorhynchus
und Echidna (Sauromammalia). Zool. Anz. Bd. 28. p. 671—678.

30 Rothschild, Walter.

1905. Notes on Zaglossus and Description of a New Subspecies of Echidna hystrix. Novit. zool. Vol. 12. p. 305—306. [E.h. multiaculeata n. subsp.]

31 Göppert, E. 9.1 Echidna: 14.13. 1905. Über Rückbildung und Ersatz der Arteria brachialis bei *Echidna*. Beitrag zur Kenntnis der Arterien der Vordergliedmaße bei den Säugetieren. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 535—554, 3 figg.

32 Toldt, K. jr. 9.1 Proechidna: 14.78. 1905. Über das Genus Proechidna. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 55. p. 5—11. [Stacheln.]

- 33 Sinclair, W. M. J.

 1905. The Marsupial Fauna of the Santa Cruz Beds. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 44. p. 73-81, 2 pls.
- 34 Froggatt, Walter W.
 1904. The Australian Opossum. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 15.
 p. 932—935, 2 pls.
- 88235 Rothschild, Walter.
 9.2 Macropus (94.1).
 1905. Note on Macropus rufus Desm., with Description of a New Subspecies. Novit. zool. Vol. 12. p. 508. [M. r. dissimulatus n. subsp.]
 - 36 Rothschild, Walter.

 1905. Notes on two Kangaroos from the »Northern Territory of South Australia«, with Description of a New Species. Novit. zool. Vol. 12. p. 509—510. [Macropus argentatus n. sp.]
 - 37 Carlson, Albertina.

 1904. Zur Anatomie des Notoryctes typhlops.

 Bd. 20. p. 81—122, 2 Taf., 7 figg.
 - 38 Thompson, Peter, and W. F. Hillier.

 1905. The Myology of the Hind Limb of the Marsupial Mole (Notoryctes typhlops). Journ. Anat. Physiol. Vol. 39. p. 308—331, 2 pls.
 - 39 van den Broek, A. J. P.

 1904. De geslachtsstrengen van Phalangista vulpina. Versl. wis. nat.

 Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 22—36, 2 figg. On the Genital Cords of Phalangista vulpina. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 87—90, 2 figg.
 - 40 Carruccio, Antonio.
 9.31:14.
 1905. Note anatomo-zoologiche sovra un Orycteropus e due Manis non ha guari introdotti con altri animali nel Museo Zoologico della R. Università di Roma. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 5. p. 209—217.
- 88241 Perrier, Rémy.
 9.31:14.63.
 1905. Sur quelques points de l'anatomie des organes mâles des Edentés
 Tardigrades et sur leurs moyens de fixation. C. R. Acad. Sc. Paris
 T. 140. p. 1054—1057.

88242 Scott, William B.

1903/04. Palaeontology. Mammalia of the Santa Cruz Beds. Part I. Edentata I. Dasypoda. Rep. Princeton Univ. Exped. Patagonia Vol. 5. p. 1

—106, 16 pls., 7 figg. [Pareutatus n. g. pro Proeutatus distans. Proeutatus robustus n. sp.] — II. Glyptodontia and Gravigrada. p. 107—364, 47 pls., 38 figg. [8 nn. spp. in: Eucinepeltus, Metopotoxus, Hapalops 4, Galonychotherium n. g., Planops.]

43 Ameghino, Florentino.

1905. Les Edentés fossiles de France et d'Allemagne. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 175-250, 61 figg. [3 nn. spp. in: Galliaetatus n. g., Teutomanis (n. g. pro Potamotherium franconicum) Archaeorycteropus n. g.]

44 Anthony, R.

1905. Note préliminaire sur les attitudes et les caractères d'adaptation des Edentés de la Famille des Bradypodidae. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 385—388.

45 Janensch, [Werner.]
9.31 Glyptodon: 14.71.
1904. Über den Skeletbau der Glyptodontiden. Zeitschr. deutsch. geol.
Ges. Bd. 56 Protok. p. 67—91, 8 figg.

46 Hauthal, R.

1905. Die Funde aus der Grypotherium-Höhle von Ultima Esperanza.

Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 12. p. XLIX—L. [Grypotherium darwinii.]

9.31 Grypotherium (1183).
1905. Über neue Funde von Grypotherium Listaei Amegh. in der Eberhardtshöhle von Ultima Esperanza. Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. Nat. Bd. 40. p. 1—17, 3 Taf.

48 Butler, A. L. 9.31 Manis: 15. 1897. The Scaly Ant-eater (Manis pentadactyla). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 165.

49 Denker, A.
9.31 Myrmecophaga: 14.85.
1904. Die Eustachische Röhre des Ameisenfressers. Zeitschr. Morph.
Anthrop. Bd. 8. p. 1—10, 2 Taf.

50 Woodward, A. Smith.

1899. The Supposed Existing Ground-Sloth of Patagonia. Nat. Sc.
Vol. 15. p. 351—354.

51 Ameghino, Florentino.
9.31 Orycteropidae: 14.71.
1905. La perforación astragaliana en el Orycteropus y el origen de los
Orycteropidae. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 59—95, 32 figg.

52 Grandidier, G., et M. Neveu-Lemaire.

1905. Description d'une nouvelle espèce de tatou, type d'un genre nouveau (Tolypoïdes bicinetus). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 370

372. [Tolypoïdes n. g., bicinetus n. sp. Tolypeutinae n. subfam.]

53 Castle, W. E.

1905. Heredity of Coat Characters in Guinea-Pigs and Rabbits. Washington, published by the Carnegie Institution. 8°. 78 pp., 6 pls.

88254 Lane-Claypon, Janet E.

1905. On the Post-Natal Formation of Primordial Ova. Journ. Physiol.
London Vol. 32. p. XLI—XLIII.

88255 Retterer, Ed. 9.32:14.72.

1905. Des ménisques interarticulaires du genou du Cobaye et du Rat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 44—47.

- 56 Tschistovitsch, N., et Jourewitsch.

 1901. De la morphologie du sang des fœtus de lapin et de cobaye et de l'influence de l'infection de la famille gravide sur le sang de ses fœtus.

 Ann. Inst. Pasteur T. 15. p. 753—768.
- 57 Peterson, O. A.

 1905. Description of New Rodents and Discussion of the Origin of Daemonelix. Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 2. p. 139—202, 5 pls.

 [3 nn. spp. in: Steneofiber 2, Euhapsis n. g. Daemonelix a plant remain.]
- 58 Bosco, C. 9.32 (1183).
 1900. I Roditori pliocenici del Valdarno superiore. Palaeontographia ital. Vol. 5. p. 85—104, 2 tav.
- 59 Major, C. I. Forsyth.
 9.32 (119).
 1905. Rodents from the Pleistocene of the Western Mediterranean Region.
 Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 2. p. 462—467, 501—506, 1 fig.
- 60 Thomas, Oldfield.
 9.32 (52).
 1905. On some New Japanese Mammals presented to the British Museum by Mr. R. Gordon Smith. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 487
 —495, 2 figg. [2 nn. spp. in: Micromys, Evotomys. 4 nn. subspp. in: Mogera, Petaurista 3. Phaulomys n. subg.]
- 61 Bovero, Alfonso.
 9.32 Arctomys: 14.71.
 1905. Intorno ad un gruppo di singolari canali vascolari del postsfenoide
 negli »Sciuromorpha«. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 114—119, 1 tav.
- 88262 Monti, Rina.
 9.32 Arctomys: 15.4.
 1905. Studi sul letargo. Arch. Fisiol. Vol. 2. p. 633—637. [Marmotta ibernante.]
 - 63 Polimanti, 0.

 1905. Sur les variations de poids des marmottes (Arctomys marmotta) en hibernation. (Boll. R. Accad. Med. Roma Ann. 30.) Arch. ital. Biol. T. 42. p. 341—367, 1 pl.
 - 64 Wroughton, R. C.
 9.32 Arvicanthis (6).
 1905. Notes on the various Forms of Arvicanthis pumilio, Sparrm. Ann.
 Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 629—639. [7 nn. subspp.]
 - 65 Eckstein, Karl.
 9.32 Arvicola.
 1904. Zur genaueren Kenntnis der Arvicoliden. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtschaft Jahrg. 2. p. 81—88, 1 fig.
 - 66 Eppner, K.
 9.32 Arvicola: 16.5.
 1903. Über die Waldbeschädigungen auf Herrenwörth im Chiemsee durch
 die große Wühlmaus. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtschaft Jahrg. 1.
 p. 404—412, 3 figg.
 - 67 Mingaud, Galien.
 9.32 Castor: 13.
 1905. Sur un fœtus à terme de Castor. Bull. Soc. zool. France T. 30.
 p. 112—113, 1 fig.
- 88268 Mertens, A. 9.32 Castor: 15.
 1905. Vom Biber an der Elbe. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne.
 p. 250-255.

88269 Warren, Edward R.

1905. Some Interesting Beaver Dams in Colorado.

Acad. Sc. Vol. 6. p. 429-437, 10 pls.

9.32 Castor: 15.

Proc. Washington

70 Acquisto, Vincenzo.

9.32 Cavia: 13.39.
1903. Particolarità di struttura della membrana amniotica della Cavia.

Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 173—182, 5 figg.

71 Emrys-Roberts, E. 9.32 Cavia: 13.39.
1905. A Preliminary Note upon the Question of the Nutrition of the Early Embryo, with Special Reference to the Guinea-pig and Man. Proc. R. Soc. London Vol. 76 B. p. 164-165.

72 Fuhrmann, Franz.
9.32 Cavia: 14.45.
1905. Der feinere Bau der Nebenniere des Meerschweinchens. Zeitschr.
wiss. Zool. Bd. 78. p. 522—560, 2 Taf.

73 Mulon, P.

9.32 Cavia: 14.45.

1905. Evolution de la corticale surrénale du cobaye avec l'age de l'animal.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 337—339.

74 Mulon, P. 9.32 Cavia: 14.45.
1905. Note sur la cellule à corps sidérophiles de la surrénale chez le Cobaye. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 223-235, 6 figg.

75 Mulon, P. 9.32 Cavia: 14.45.
1905. Résumé d'une note sur les cellules à corps sidérophiles de la capsule surrénale chez le Cobaye. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 18—21, 6 figg.

88276 Loeb, Leo.
9.32 Cavia: 14.65.1.
1905. Über hypertrophische Vorgänge bei der Follikelatresie nebst Bemerkungen über die Oocyten in den Marksträngen und über Teilungserscheinungen am Ei im Ovarium des Meerschweinehens. Arch. mikr.
Anat. Bd. 65. p. 728—753, 1 Taf.

77 Allen, Jessie.

1904. The Associative Processes of the Guinea Pig. A Study of the Psychical Development of an Animal with a Nervous System well Medullated at Birth. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 293—359, 2 pls., 12 figg.

78 Demel, A. Cesaris.

1905. Sulla particolare struttura di alcuni grossi leucociti mononucleati della Cavia, colorati a fresco. Arch. Sc. med. Torino Vol. 29. p. 288

—303, 1 tav.

79 Oustalet, E. 9.32 Coendou: 15. 1905. Le Coendou velu. La Nature Ann. 33. Sem. 1. p. 337 — 339, 2 figg.

80 Thomas, Oldfield.
9.32 Cricetulus (51.7).
1905. A New Cricetulus from Mongolia. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15.
p. 322—323. [C. campbelli n. sp.]

81 Strahl, [Hans].
9.32 Dasyprocta: 13.39.
1905. Eine neue Placentarform. (Med. Ges. Giessen.) Deutsch. med.
Wochenschr. Jahrg. 31. p. 975. [Dasyprocta azarae.]

88282 Moreau, L. 9.32 Hystrix: 11.99. 1897. On the Indian Porcupine. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 166. [Phosphorescence of blood.]

88283 Burton, R. G.
1900. Goat killed by a Porcupine. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 13. p. 194.

84 Bosco, C. 9.32 Hystrix (1183). * 1899. *Hystrix etrusca* n. sp. Palaeontographia ital. Vol. 4. p. 141—154, 2 tav.

85 Zuckerkandl, E. 9.32 Lagostomus: 14.31. 1905. Über laterale Rachentaschen bei Lagostomus trichodactylus. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9. p. 138—144, 1 Taf.

86 Hurst, C. C.
9.32 Lepus: 11.5.
1905. Experimental Studies on Heredity in Rabbits. Journ. Linn. Soc.
London Zool. Vol. 29. p. 283—323. — The Mendelian Principles of
Heredity. p. 323-324.

87 Kunstler, J. 9.32 Lepus: 11.5.
1905. Modifications anatomiques du Lièvre des marais de la Seugne.
C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 127.

88 Hurst, C. C. 9.32 Lepus: 11.58. 1905. Experiments on Heredity in Rabbits. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 592—593.

89 Lönnberg, Einar.
9.32 Lepus: 11.58.
1905. On Hybrid Hares between Lepus timidus L. and Lepus europaeus
Pall. from Southern Sweden. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1.
p. 278—287, 2 figg.

88290 Butler, A. L. 9.32 Lepus: 11.59.
1896. A Leporine Monstrosity. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10.
p. 328—329. [L. nigricollis with 8 legs].

91 Prowazek, S. 9.32 Lepus: 11.69. 1905. Zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge in der Kaninchencornea. Zool. Anz. Bd. 29. p. 142—145, 1 Taf., 5 figg.

92 v. Hippel, E. 9.32 Lepus: 12.84. 1905. Ringwulst in der Kaninchenlinse. Anat. Anz. Bd. 27. p. 334 —336, 1 fig.

93 Minot, Charles S[edgwick], and Ewing Taylor.

1905. Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. 5. Heft.

Normal Plates of the Development of the Rabbit [Lepus cuniculus L.].

Jena, Gustav Fischer. 40. 98 pp., 3 pls., 21 figg. [Very complete bibliography of organogeny.]

94 Bianchini, Bruno.
9.32 Lepus: 14.
1905. Differenze fra alcuni caratteri morfologici del Coniglio di S.
Rossore e quelli del Coniglio Romano. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 5.
p. 241—254.

95 Dantchakoff.
9.32 Lepus: 14.31.6.
1905. Les cellules plasmatiques dans la glande sous-maxillaire du Lapin.
C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 100—104, 3 figg.

88296 Lane-Claypon, Janet E.

1905. On the Origin and Life History of the Interstitial Cells of the Ovary in the Rabbit. Proc. R. Soc. London Vol. 77B. p. 32-57, 1 pl.

[The interstitial cells are potential ova. Pregnancy as stimulus for causing them to become ova.]

88297 Regaud, Cl., et G. Dubreuil.
9.32 Lepus: 14.65.
1905. La constitution de la zone pellucide et les relations de l'épithélium folliculaire avec l'ovule dans l'ovaire de la Lapine.
C. R. Ass. Anat.
T. 7. p. 22—32, 3 figg.

98 Heape, Walter.

1905. Ovulation and Degeneration of Ova in the Rabbit. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 260—268.

99 Retterer, Ed.
1905. Des ménisques interarticulaires du genou du Lapin et de la transformation du tissu fibreux en cartilage à trame spongieuse et cartilagineuse.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 78—81.

88300 Van de Caveije, Ch.

1904. Le lapin. Ses mœurs, ses dégâts. — Responsabilité du chasseur.

Bull. Soc. centr. forest. Belgique T. 11. p. 269—288.

1 Plettke, Fr. 9.32 Lepus (43.5). 1905. Über das Vorkommen wilder Kaninchen in der nordwestdeutschen Tiefebene. Jahrb. Ver. Nat. Unterweser 1903/04, p. 59—67.

Major, C. I. Forsyth.
 1905. The Affinities of the Orkney Vole (Microtus orcadensis Millais).
 Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 323—324.

3 Emmel, Victor E.

9.32 Microtus: 14.83.
1904. The Relation of the Chorda tympani to the Visceral Arches in Microtus. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 411—417.

88304 Godfrey, Robert.

1905. Notes on the Orkney Vole. Ann. Scott. nat. Hist. 1905. p. 195

—198, 1 fig. [Microtus orcadensis.]

5 Major, C. I. Forsyth.
9.32 Microtus (4).
1905. Notes on European Species of the Subgenus Pitymys (Genus Microtus). Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 508—516. [M. mariae n. sp.]

6 Bonhote, J. Lewis.

1905. On a new Vole from Kashmir. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15.
p. 197—199, 1 fig. [Microtus imitator n. sp.]

7 Brüning, J. Fr.

9.32 Muridae: 16.5.
1899. Aus dem Nachlasse von J. Fr. Brüning. Jahrb. Ver. Nat. Unterweser 1898. p. 12—17. [Mäuseschaden, Gartensperling.]

8 Poppe, S. A.
9.32 Muridae:16.5.
1902. Über die Mäuseplage im Gebiet zwischen Ems und Elbe und ihre
Verhinderung. Sep. Abh. Ver. Naturk. Unterweser No. 1. VIII. 67 pp.
(Auch apart: Bremerhaven, Georg Schipper. 80.)

9 Barrett-Hamilton, G. E. H.

1905. On the *Mus orthodon* of Hensel. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16.
p. 452-453.

10 Darbishire, A. D.
1905. On the Result of Crossing Japanese Waltzing with Albino Mice.
Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 591—592.

88311 Schuster, E. H. J.

1905. Results of Crossing Grey (House) Mice with Albinos. Biometrika
Vol. 4. p. 1—12, 1 pl.

88312 Henneberg, [Bruno].
9.32 Mus: 14.44.
1904. Über die laterale Anlage der Thyreoidea. 34. Ber. oberhess. Ges.
Nat. Heilk. med. Abt. 1903/04. p. 64—65.

13 Policard, A., et Marcel Garnier.

1905. Altérations cadavériques des épithéliums rénaux. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 59. p. 678—680. [Valeur pour déterminer la structure normale.]

14 Ranson, S. Walter.
9.32 Mus: 14.81.
1904. Retrograde Degeneration in the Corpus callosum of the White Rat.
Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 381—389, 1 pl.

15 London, E. S., und D. J. Pesker.

1905. Über die Entwicklung des peripheren Nervensystems bei Säugetieren (weißen Mäusen). Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 303—318, 3 Taf. [Nervenenden.]

16 Jolly, J.
9.32 Mus: 18.5.
1905. Sur la formation des globules rouges des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 528-531.

17 Jolly, J. 9.32 Mus: 18.5.
1905. Sur l'évolution des globules rouges dans le sang des embryons de mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 593—595.

18 Hatai, Shinkishi.

1903. The Finer Structure of the Neurones in the Nervous System of the White Rat. Decenn. Publ. Chicago Vol. 10. p. 179—190, 2 pls.

19 Clarke, Wm. Eagle.

1905. On the House Mice of the Outer Hebrides. Ann. Scott. nat. Hist.

1905. p. 198—199.

88320 Millais, J. G.

1905. The True Position of *Mus rattus* and its British Allies. Zoologist
(4) Vol. 9. p. 201—207, 1 pl. [*M. rattus ater* n. subsp.]

21 Aitken, E. H. 9.32 Mus (54.7). 1899. Bombay Rats. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 416—418.

22 Bonhote, J. L.

1898. Description of a New Species of Mus from South India. Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 99—100, 1 pl. [Mus famulus n. sp.]

23 Granit, A. W. 9.32 Myodes (47.1).
1904. Fjäll-lemmeln (Myodes lemmus L.) i Enare Lappmark. Meddel.
Soc. Fauna Flora fennica Häft 29. p. 69.

24 Ghidini, Angelo.
9.32 Myoxina (494).
1905. I Myoxidi ticinesi. Boll. Soc. ticinese Sc. nat. Ann. 2. p. 50-56.

25 R[idley], H. N.
9.32 Nanosciurus: 15.3.
1899. An Insectivorous Squirrel. Journ. Straits Branch R. Asiat. Soc.
No. 32. p. 217.

26 Goldman, E. A.
9.32 Neotoma (7).
1905. Twelve New Wood Rats of the Genus Neotoma. Proc. biol. Soc.
Washington Vol. 18. p. 27—34. [6 nn. spp., 6 nn. subspp.]

88327 Bonhote, J. Lewis.

9.32 Ochotona (5).

1905. On the Mouse-Hares of the Genus Ochotona. Proc. zool. Soc.
London 1904. Vol. 2. p. 205—220. — Abstr. p. 13. [O. wardi n. sp.]

88328 Osgood, Wilfred H.

9.32 Peromyscus (78.2).

1905. A New Name for the *Peromyscus nebracensis* of Certain Authors. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 77. [P. luteus n. sp.]

29 Donald, C. H.

1902. Pteromys inornatus. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14.
p. 400. [Not hybernating].

30 Clutterbuck, P. H.
1901. Pteromys inornatus. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13.
p. 531.

31 Osgood, Wilfred H.

1905. A New Flying Squirrel from the Coast of Alaska. Proc. biol.

Soc. Washington Vol. 18. p. 133—134. [Sciuropterus alpinus zaphaeus n. subsp.]

32 Krumbach, Thilo.
9.32 Sciurus: 11.31.
1905. Wie unser Eichhörnchen seine Nagezähne gebraucht. Natur und Schule Bd. 4. p. 433—446, 9 figg.

33 Bartlett, T. W.
1899. Food of the Palm-squirrel.
Vol. 12. p. 777. [Eating beetles.]
9.32 Sciurus: 15.3.
Journ. Bombay nat. Hist. Soc.

34 Eppner, K.

9.32 Sciurus: 16.5.

1905. Über einige Fälle von Schälbeschädigungen durch das Eichhörnchen (Sciurus vulgaris). Naturw. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 3.
p. 112—120, 3 figg.

88335 Koch, Rudolf.
9.32 Sciurus: 16.5.
1905. Das Eichhörnchen (Sciurus vulgaris L.) als Waldschädling. Naturw.
Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 3. p. 298—303, 1 fig.

36 [v.] Tubeuf, [Karl.]
9.32 Sciurus: 16.5.
1905. Verlust der Sproßspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Naturw.
Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 3. p. 476—478, 1 fig.

37 Blanford, W. T.

1897. The large Indian Squirrel (Sciurus indicus Erx.) and its Local Races or Sub-species. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 298

—305, 2 pls. [2 nn. subspp. sive varr.]

38 Thomas, Oldfield.

1905. On a remarkable new Squirrel from Burma. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 314—315. [Sciurus harringtoni n. sp.]

39 Szakáli, Julius.
9.32 Spalax: 14.84.
1905. Das Auge der Blindmaus (Spalax typhlus Pall.). Math.-nat. Ber.
Ungarn Bd. 20. p. 272—288, 5 figg.

40 Völker, Otomar.

1904. O vývoji allantois u sysla. Rozpr. české Akad. Tř. Ročn. 13
Číslo 13, 11 pp., 1 Tab., 7 figg. — Über die Allantoisentwickelung beim
Ziesel. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Ann. 9. p. 115—125, 1 Taf.,
7 figg.

88341 Völker, Ottomar.

1905. Über die Entwickelung der Allantois beim Ziesel. Arch. Anat.
Physiol. 1905. anat. Abt. p. 263—272, 1 Taf., 7 figg.

88342 Völker, Ottomar. 9.32 Spermophilus: 14.65.
1905. Über die Histogenese des Corpus luteum beim Ziesel (Spermo-

113

philus cit.). Arch. Anat. Physiol. 1905 anat. Abt. p. 301—320, 2 Taf.

- 43 Matys, V. 9.32 Spermophilus: 14.84. 1905. Die Entwicklung der Tränenableitungswege. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14. p. 222—246, 1 Taf., 9 figg.
- 44 Łomnicki, Jarosław.
 9.32 Spermophilus: 15.
 1902. Zapiski ze spostrzezeń nad susłem. Kosmos Lwów Roczn. 27.
 p. 19—22. [Quelques observations sur le Spermophilus.]
- 45 Thomas, Oldfield.

 1905. New Ground-Squirrels of the Xerus erythropus Group. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 387—390. [Xerus microdon n. sp. 3 nn. subspp.]
- 46 Leche, Wilhelm.
 9.33:14.81.
 1905. Ein eigenartiges Säugetierhirn, nebst Bemerkungen über den Hirnbau der Insectivora. Anat. Anz. Bd. 26. p. 577—589, 13 figg. [Gehirn von Chrysochloris.]
- 47 Barrett-Hamilton, G. E. H.

 1905. Notes on Subspecies of European Shrews (Sorex and Neomys).

 Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 505—508. [2 nn. subspp. in S., N.]
- 48 Prall, S. E. 9.33 Crocidura: 15.
 1901. Musk Rat attacking a Toad. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
 Vol. 13. p. 699—700.
- 88349 Wasey, G. K.

 1896. The Food of the Musk-rat. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 330—331.
 - 50 Beretta, Arturo.
 9.33 Erinaceus: 18.4.
 1902. La moltiplicazione cellulare nel midollo delle ossa del riccio durante
 l'ibernazione. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 212—215.
 - 51 Fettig, Fr. J. 9.33 Sorex:15.6.
 1904. Amour maternel d'une souris. Bull. Soc. Hist. nat. Colmar N. S. T. 7. p. 98—99.
 - 52 Soulié, A. et C. Bonne.
 9.33 Talpa:14.14.
 1905. Recherches sur le développement du système veineux chez la taupe.
 Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 41. p. 1—39, 3 pls., 7 figg.
 - 53 Disse, J.

 9.33 Talpa 14.35.

 1905. Untersuchungen über die Umbildung der Kloake und die Entstehung des Kloakenhöckers bei Talpa europaea. Anat. Hefte Bd. 27.
 p. 479—533, 3 Taf., 7 figg.
 - 54 Soulié, A. 9.33 Talpa: 14.84. 1905. Sur les premiers stades du développement de l'œil de la Taupe (Talpa europaea). Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 146—155, 4 figg.
 - 55 Crevatin, Francesco.

 1901. Su di alcuni corpuscoli del plesso subepiteliale della cornea dei topi. Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 36—37.
- 88356 Miller, Gerrit S. Jr. 9.4.
 1905. Note on the Generic Names Pteronotus and Dermonotus. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18, p. 223.

88357 Ward, Henry L.
9.4:11.5.
1904. A Study in the Variations of Proportions in Bats, with Brief Notes on some of the Species Mentioned. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 14. p. 630—654, 6 pls., 2 figg.

58 Corti, Alfredo.

9.4:14.41.

1903. La minuta distribuzione dei nervi nella milza dei Pipistrelli nostrali. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 247—251, 1 fig.

59 Moffat, C. B.
1905. The Duration of Flight among Bats. Irish Natural. Vol. 4. p. 97—108.

60 Oldham, Charles.

1905. On some Habits of Bats, with Special Reference to the Lesser Horseshoe Bat (Rhinolophus hipposiderus). Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 49. No. 9. 11 pp., 1 pl.

61 Whitaker, Arthur.
9.4:15.6.
1905. Notes on the Breeding Habits of Bats. Naturalist 1905. p. 325
—330, 1 pl.

62 Armitage, Jos. 9.4(42.74). 1905. Notes on the Bats near Barnsley. Naturalist 1905. p. 37—39.

63 Ghidini, Angelo.

1904. I Chirotteri ticinesi a proposito di una specie nuova per il Cantone. (Vesperugo leisleri. Kühl.) Boll. Soc. ticinese Sc. nat. Ann. 1. p. 90—93.

64 Thomas, Oldfield.

1905. A new Genus and Two new Species of Bats. Ann. Mag. nat.

Hist. (7) Vol. 16. p. 572—576. [2 nn. spp. in: Vespertilio, Hesperoptenus.

Eomops n. g. pro Mormopterus whitleyi.]

88365 Thomas, Oldfield.

1897. On some Bats obtained in the Surat and Thana District by Mr. R. C. Wroughton. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 274

—276. [6 spp., 1 n.: Scotophilus wroughtoni.]

66 Wroughton, R. C.

1899/1900. Some Konkan Bats. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12.
p. 716—725, 1 pl. [2 nn. spp. in Pipistrellus.] — Correction. p. 184—185.

67 Senna, Angelo.

1905. Contributo alla conoscenza dei Chirotteri eritrei. Arch. zool.

Napoli Vol. 2. p. 249—308, 4 tav. [Rhinolophus andreinii n. sp.]

68 Allen, Glover M.
1905. Notes on Bahama Bats. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 18.
p. 65-71.

69 Young, C. G.
1896. Note on Berbice Bats. Timehri Journ. R. agric. comm. Soc.
Brit. Guiana N. S. Vol. 10, p. 44—46.

70 Wroughton, B. C.
1899. Harpyiocephalus tubinaris (Scully).
Soc. Vol. 12. p. 786—787.

9.4 Harpyiocephalus (54.5).
Journ. Bombay nat. Hist.

88371 Andersen, Knud.
9.4 Hipposiderus (9).
1905. On Hipposiderus diadema and its closest Allies. Ann. Mag. nat.
Hist. (7) Vol. 16. p. 497—507. [2 nn. spp. 3 nn. subspp. in H.]

- 88872 Ward, Henry L.
 9.4 Lasiurus: 15.6.
 1905. The Number of Young of the Red Bat. Science N. S. Vol. 22.
 p. 20—21.
 - 73 Ward, Henry L.

 9.4 Lasiurus: 15.6.
 1905. The Number of Young of the Red Bat. Bull. Wisconsin nat.
 Hist. Soc. N. S. Vol. 3. p. 181—182.
 - 74 Wroughton, R. C.
 1900. Megaderma spasma L. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13.
 p. 186—187.
 - 75 Coward, T. A.

 1905. On Some Habits of Natterer's Bat.

 200logist (4) Vol. 9. p. 51

 -56. [Myotis nattereri.]
 - 76 Crevatin, Francesco.

 1901. Sopra le terminazioni nervose nei tendini dei pipistrelli. Rend.
 Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 31—34, 1 tav.
 - 77 Andersen, Knud.

 1905. On the Bats of the Rhinolophus macrotis Group, with Descriptions of Two New Forms. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 289—292. [Rh. hirsutus n. sp. 1 n. subsp.]
 - 78 Andersen, Knud.

 1905. A List of the Species and Subspecies of the Genus Rhinolophus, with some Notes on their Geographical Distribution. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 648—662.
- 88379 Andersen, Knud.
 9.4 Rhinolophus (502).
 1905. On the Bats of the Rhinolophus philippinensis Group, with Descriptions of Five New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 243—256, 4 figg.
 - 80 Wroughton, R. C.
 1900. Rhinolophus affinis Horsf. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
 Vol. 13. p. 191.
 - 81 Andersen, Knud.
 9.4 Rhinolophus (6).
 1904. On von Heuglin's, Rüppell's and Sundevall's Types of
 African Rhinolophi. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 14. p. 451—458.
 - 82 Andersen, Knud.
 9.4 Rhinolophus (6).
 1905. Further Descriptions of new Rhinolophi from Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 70—76. [Rhinolophus darlingi n. sp. 3 nn. subspp.]
 - 83 Andersen, Knud.
 9.4 Rhinolophus (91).
 1905. On the Bats of the Rhinolophus arcuatus Group, with Descriptions of Five New Forms. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 281—288.
 [2 nn. spp. 3 nn. subspp.]
 - 84 Comber, E. 9.4 Taphozous (54.7).
 1902. Occurrence of the Black-bearded Bat (Taphozous melanopogon near Bombay. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 148.
- 88385 Van der Stricht, O.

 1905. La structure de l'œuf de Chauve-souris (V. noctula). C. R. Ass.
 Anat. T. 7. p. 6—12. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 17—24.

88386 Millais, J. G.
9.4 Vespertilio (42.57).
1901. On the Second Occurrence of Bechstein's Bat (Vespertilio becksteini) in Great Britain. Proc. zool. Soc. London 1901. Vol. 2. p. 216—217, 1 fig.

87 Braun, M.
9.5.
1904. Über Wale und ihre Parasiten. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 45 Sitz.-Ber. p. 71—79.

88 Fraas, E. 9.5.
1905. Zur Stammesgeschichte der Waltiere. Jahresh. Ver. vaterl.
Naturk. Württemberg Jahrg. 61. p. LXIII.

89 Reche, 0.
9.5:14.71.
1905. Über Form und Funktion der Halswirbelsäule der Wale. Jena.
Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 149—252, 31 figg.

90 Rawitz, Bernhard.
9.5:14.84.
1905. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Cetaceen. IV. Die vordere Hälfte des Bulbus oculi von *Phocaena communis* Cuv. und die Iris von *Balaenoptera musculus* Comp. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 265—292, 2 Taf.

91 Racovitza, Emile G.

1903. Cétacés. Résult. Voyage Belgica Zool. 142 pp., 4 pls., 15 figg.

[Mouvements respiratoires et autres. Chorologie.]

92 Anderson, R. J.
9.5 (41.5).
1905. Some Notes on the Cetacea of the Irish Atlantic Coast. C. R. 6me
Congr. internat. Zool. Berne. p. 703-711, 4 pls.

88393 Weber, Max.
9.5 (91).
1902. Iets over Walvischvangst in den Indischen Archipel. Rumphius
Gedenkboek Kolon. Mus. Haarlem. p. 89-93, 1 fig.

94 Guldberg, Gustav.
9.51:15.2.
1904. Über die Wanderungen verschiedener Bartenwale. II. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 371—384, 391—396. (Ref. von J. Meisenheimer. Nat. Rundsch. Jahrg. 19. p. 987—988.)

95 Southwell, Thomas.
1905. Some Results of the North-Atlantic Fin-Whale Fishery. Ann.
Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 403—421.

96 Haldane, R. C.
9.51 (41.11).
1905. Notes on Whaling in Shetland 1904. Ann. Scott. nat. Hist. 1905.
p. 65—72, 1 pl., 2 figg.

97 Capellini, Giovanni.
1902. Balene fossili toscane. I. Balaena etrusca. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 6. p. 63—65.

98 Harvie-Brown, J. A. 9.51 Balaenoptera: 13.5.
1905. Young of Sibbald's Rorqual (Balaenoptera sibbaldii). Ann. Scott.
nat. Hist. 1905. p. 73—74, 1 pl.

99 Japha, Arnold.
9.51 Balaenoptera: 14.77.
1905. Über den Bau der Haut des Seihwales (Balaenoptera borealis Lesson).
Zool. Anz. Jahrg. 29. p. 442—445.

88400 Anthony, R., et L. Calvet.

9.51 Balaenoptera (44.84).

1905. Recherches faites sur le Cétacé capturé à Cette le 6 octobre 1904

[Balaenoptera physalus (Linné)]. 1re partie. Circonstances de la capture.

Détermination spécifique. — Morphologie externe. — Parasites extérieurs [Penella Balaenopterae (Kor. et Daniels.)]. Bull. Soc. philom. Paris (9) T. 7, p. 75-85, 3 figg.

88401 Abel, 0.

9.53:14.31.4.

1905 Die phylogenetische Entwicklung des Cetaceengebisses und die

1905. Die phylogenetische Entwicklung des Cetaceengebisses und die systematische Stellung der Physeteriden. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 84—96.

2 Pettit, Auguste.
1905. Description des encéphales de Grampus griseus Cuv., de Steno frontatus Cuv., et de Globicephalus melas Traill. provenant des campagnes du yacht Princesse Alice. Résult. Camp. scient. Albert de Monaco Fasc. 31. 51 pp., 4 pls., 5 figg.

3 Ferguson, H. S.
1903. On two Cetaceans from Travancore, with a Note on the same by R. Lydekker. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 38-41, 2 pls.

4 True, F. W. 9.53 Berardius (26.5). 1904. Note on three very large Beaked Whales from the North Pacific. Science N. S. Vol. 20. p. 838—889.

5 Dal Plaz, G.
9.53 Cyrtodelphis (1182).
1901. Di alcuni resti di Cyrtodelphis sulcatus dell' arenaria di Belluno.
Palaeontographia ital. Vol. 7. p. 287—292, 1 tav.

6 Bunker, Thomas.
9.53 Delphinapterus (42.74).
1905. Note on the Occurrence of the Beluga, or White Whale, in the Ouse. Naturalist 1905. p. 167—168, 1 fig.

88407 Lydekker, R. 9.53 Delphinidae (54.8).
1904. On two Dolphins from Madras. Journ. Bombay nat. Hist. Soc.
Vol. 15. p. 408-414, 2 pls., 1 fig.

8 Reed, Edwyn C.
9.53 Delphinus (83).
1904. Sobre una Tunina chilena. Rev. chilen. Hist. nat. Año. 8. p. 138
—141.

9 Fraas, E.
9.53 Eocetus.
1904. Autoref. über eine Abhandlung betitelt »Neue Zeuglodonten aus dem unteren Mitteleozän vom Mokattam bei Cairo« erschienen in Geol. pal. Abh. Bd. 6. Geol. Centralbl. Bd. 5. p. 374. [Eocetus n. nom. pro Mesocetus Fraas non Van Beneden.]

10 v. Papp, Carl.
1905. Heterodelphis leiodontus nova forma aus den miocenen Schichten des Comitates Sopron in Ungarn. Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 14. p. 23—60, 2 Taf., 10 figg.

11 Dal Plaz, Giorgio.

1904. Neosqualodon. Nuovo genere della famiglia degli Squalodontidi.

Mém. Soc. paléont. suisse Vol. 31. No. 5. 19 pp., 1 tav. [N. n. g. pro Squalodon assenzae Major in sched.]

88412 Abel, 0.

1905. Eine Stammtype der Delphiniden aus dem Miocän der Halbinsel
Taman. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 55. p. 375—392, 4 figg.
[Palaeophocaena n. g. andrussowi n. sp. Phocaena relicta n. sp. (recent).]

88413 Knauff.

1905. Über die Anatomie der Beckenregion beim Braunfisch (*Phocaena communis* Less.). Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 253—318, 2 Taf. figg.

14 Braun. M.

9.53 Phocaena: 15.6.

1905. Einiges über *Phocaena communis* Less. Zool. Anz. Bd. 29. p. 145—149, 1 Taf. [Körperlänge der trächtigen Weibchen. Beschreibung von Föten. Darstellung des Flossengefäßsystems mittels Röntgenstrahlen.]

15 Abel, 0.

1905. Eine Stammtype der Delphiniden aus dem Miocän der Halbinsel Taman. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 55. p. 375—392, 4 figg. [Palaeophocaena n. g. andrussowi n. sp. Phocaena relicta n. sp. (recent).]

16 Capellini, Giovanni.
1901. Balenottera miocenica del Monte Titano.
Bologna N. S. Vol. 5. p. 99-101.

9.53 Physodon (1182).
Rend. Accad. Sc. Ist.

17 Dal Plaz, Giorgio.

1901. Sopra alcuni resti di Squalodon dell' arenaria miocenica di Belluno.
Palaeontographia ital. Vol. 6. p. 303-314, 4 tav., 1 fig.

18 Capellini, Giovanni.

9.53 Squalodon (1182).

1903. Avanzi di Squalodonte nell' Arenaria di Grumi dei Frati presso
Schio. Rend. Sess. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 7. p. 59—62.

19 Del Prato, Alberto.

1898. Il Tursiops capellinii Sacco del Pliocene piacentino. Palaeontographia ital. Vol. 3. p. 1—14, 1 tav.

88420 Scharff, R. F.

1905. Bottle-nosed Dolphins in Dublin Bay. Irish Natural. Vol. 14.

p. 121—122, 1 pl.

21 Lucas, F. A. 9.53 Zeuglodon (1181). 1904. Eocene Whales. Nature Vol. 71. p. 102.

22 Freund, Ludwig.
9.55 Halicore: 14.71.
1905. Das Sternum von Halicore dugong. Zeitschr. Morphol. Anthrop.
Bd. 8. p. 425—438, 2 Taf.

23 Etheridge, R. jr.

9.55 Halicore (94.4).

1905. The Further Discovery of Dugong Bones on the Coast of New South Wales. Rec. Austral. Mus. Vol. 6. p. 17—19, 1 pl.

24 van Oort, E. D.
1905. Notiz über Halitherium. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1904.
p. 21—22.

25 Abel, 0.

1905. Über Halitherium bellunense, eine Übergangsform zur Gattung Metaxytherium. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 55. p. 393-398, 1 fig.

26...

1905. Au Musée de l'Instruction publique. Collection de Bois —
Lamantin. Natural. canad. Vol. 31. p. 121—123, 1 fig.

88427 Botti, U.
9.61:14.31.4.
1901. Sui molari di Elefante Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 438
-444.

88428 Athanasiu, Sava.

9.61(1183).

1905. Resturi de mamifere pliocene, găsite în județul Argeș. Bull. Soc. Sc. Bucarest An. 14. p. 272—274.

29 Portis, Alessandro.
9.61(45).
1903. Ancora delle specie elefantine fossili in Italia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 22. p. 143—146.

30 Portis, Alessandro.
1904. Ancora e sempre delle specie elefantine fossili in Italia. Boll.
Soc. geol. ital. Vol. 22. p. 446—448.

31 E[astman], C. R.

1904. Earliest Notice of American Proboscidea. Science N. S. Vol. 20.
p. 890.

32 Friedenthal, Hans.
9.61 Elephas: 11.05.
1904. Fleisch vom sibirischen Mammuth. Arch. Anat. Physiol. physiol.
Abt. 1904. p. 577. [Verdaulichkeit. Spez. Reaktion gegen Elephantenantiserum des Kaninchens.]

33 Lönnberg, E.

1905. Demonstration eines Fötus vom westafrikanischen Elefanten,

Elephas cyclotis Matschie. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne
p. 323—326, 1 Taf.

34 Assheton, Richard, and Thomas G. Stevens. 9.61 Elephas: 13.39. 1905. Notes on the Structure and the Development of the Elephant's Placenta. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 1—37, 5 pls.

88435 Portis, Alessandro.
9.61 Elephas: 14.31.4.
1902. Di un dente anomalo di Elefante fossile e della presenza dell'
Elephas primigenius in Italia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 93—114,
1 tav.

36 Virchow, Hans.
1905. Weitere Bemerkungen über den Lidapparat des Elefanten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1905. p. 189—194.

37 Schott, Julius.

1905. An Elephant as an Arctic Traveller. Smithson. miscell. Coll.

Vol. 47. p. 517—518. [Translated from the »Zoologischer Garten«.]

38 Shelford, R. S.

1899. On a Fossil Tooth found at Bau, Upper Sarawak. Journ. Straits
Branch R. Asiat. Soc. No. 32. p. 218—219.

39 Ricci, Arnaldo.
9.61 Elephas (119).
1901. L'Elephas primigenius Bl. nel Post-Pliocene della Toscana. Palaeontographia ital. Vol. 7. p. 121—148, 3 tav.

40 Flores, Eduardo.
9.61 Elephas (119).
1903. L'Elephas primigenius Blum. nell' Italia meridionale continentale.
Boll. Soc. geol. ital. Vol. 22. p. 348—360, 1 tav.

41 Mourlon, Michel.

9.61 Elephas (119).

1904. A propos du gisement de Mammouth de Meerdegat (Alken), près de Hasselt. Bull. Acad. Belg. Sc. 1904. p. 1046—1049.

88442 Bate, Dorothea M. A.

1905. Further Note on the Remains of Elephas Cypriotes from a Cave-Deposit in Cyprus. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 197 B. p. 347

—360, 2 pls., 3 figg.

88443 Doermer, L. 9.61 Elephas (119).
1905. Über einen Fund von Mammuthresten in Oberhessen. Verh. nat.
Ver. Hamburg (3) Bd. 12. p. LXVI.

44 Fisher, Osmond.

1905. On the Occurrence of Elephas meridionalis at Dewlish (Dorset).

Second Communication: Human Agency Suggested.

Sc. Vol. 61. p. 35—38, 2 pls.

45 Laville, A.

1905. Amande cheilloise, accompagnée de l'Elephas antiquus Falconer, à Créteil (Seine). Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 35. p. 139—140, 4 figg.

46 Pilgrim, Guy E.

1905. On the Occurrence of Elephas antiquus (namadicus) in the Godavari Alluvium, with Remarks on the Species, its Distribution and the Age of the Associated Indian Deposits. Rec. geol. Survey India Vol. 32. p. 199—218, 1 fig.

47 Salensky, W.

9.61 Elephas (119).

1905. Über die Hauptresultate der Erforschung des im Jahre 1901 am
Ufer der Beresowka entdeckten männlichen Mammuthcadavers. C. R.
6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 67—86. (Ref. von L. Reinhardt.
Nat. Wochenschr. Bd. 19. p. 889—890.)

48 Evans, G. H. 9.61 Elephas (59.1).
1897. The Elephant in Burma. Journ, Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11.
p. 322—326.

88449 Holland, W. J.

1905. The Hyoid Bone in Mastodon Americanus. Ann. Carnegie Mus.
Vol. 3. p. 464-467, 5 figg.

50 Pompeckj, J. F.

9.61 Mastodon (119).

1905. Mastodon-Reste aus dem interandinen Hochland von Bolivia.

Palaeontogr. Bd. 52. p. 17—56, 2 Taf.

51 Clarke, John M.

9.61 Mastodon (74.7).

1903. Distribution of Mastodon Remains in New York. Bull. geol. Soc.

Amer. Vol. 14. p. 537—538.

52 Andrews, C. W.
9.61 Palaeomastodon (1181).
1905. Note on the Species of Palaeomastodon. Geol. Mag. N. S. (5)
Vol. 2. p. 562—563.

53 Mollison, Th.

1905. Die Rückendrüse von Dendrohyrax terricola. Morph. Jahrb.
Bd. 34. p. 240—245, 1 pl.

54 Mollison, Th. 9.62 Dendrohyrax (67.8).

1905. Dendrohyrax nova species, aff. D. Neumanni. Zool. Anz. Bd. 29.
p. 417—424, 4 figg. [D. terricola n. sp.]

55 Tournouër, André.

1905. Restauration des pieds antérieurs de l'Astrapotherium. Bull. Soc. géol. France (4) T. 5. p. 305—307, 1 fig. — Note par Albert Gaudry p. 307—308.

88456 Zaborowski, S.

1905. L'origine des animaux domestiques en Europe et les migrations aryennes. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 1034—1049.

121 Mammalia,

88457 Vogt. 9.71:14.78.6.
1905. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Hufes. Wochenschr.

Tierheilk, Jahrg, 49, p. 131—134,

- 58 Zietschmann, Otto.
 9.71:14.84.
 1905. Die Traubenkörner unserer Haussäugetiere. Arch. mikr. Anat.
 Bd. 65. p. 611—622, 1 Taf.
- 59 Roth, Santiago.
 9.71(8).
 1903. Los Ungulados sudamericanos. Anal. Mus. La Plata Secc. Pal.
 No. 5. 36 pp., 4 lám., 3 figg.
- 60 Weber, M.
 9.72 Aceratherium (1183).
 1905. Über tertiäre Rhinocerotiden von der Insel Samos. II. Bull. Soc.
 imp. Nat. Moscou Ann. 1904. p. 344—363, 3 Taf. [2 nn. spp. in
 Aceratherium.]
- 61 Kilian, W. 9.72 Lophiodon (1181).
 1898. Sur la découverte de restes de Lophiodon dans les sables siliceux des Echelles (Savoie). Ann. Univ. Grenoble T. 10. p. 357—369, 1 pl. [L. larteti.]
- 62 Paquier, V. 9.72 Lophiodon (1181). 1898. Note sur le *Lophiodon* des sables bigarrés des Echelles (Savoie). Ann. Univ. Grenoble T. 10. p. 371—374, 1 pl.
- 63 Lull, Richard S.

 9.72 Megacerops (1182).

 1905. Restoration of the Titanothere Megacerops. Amer. Natural.

 Vol. 39. p. 419—424, 3 figg.
- 88464 Osborn, Henry Fairfield.
 1905. History of a White Rhinoceros Skull.

 by C. Stewart. p. 175.
 9.72 Rhinoceros: 14.71.

 Nature Vol. 72. p. 127.
 - 65 Gorjanović-Kramberger, Karl. 9.72 Rhinoceros (119). 1905. Zur Altersfrage der diluvialen Lagerstätte von Krapina in Kroatien. Glasn. hrvatsk. naravosl. Društva God. 17. p. 110—118, 2 figg.
 - 66 Olivier, H. D. 9.725.
 1901. Note on Grevy's Zebra (Equus grevii). Journ. Bombay nat.
 Hist. Soc. Vol. 13. p. 651—653, 1 pl.
 - 67 Ewart, J. Cossar.
 9.725.
 1905. The Multiple Origin of Horses and Ponies. Ann. Rep. Smithson.
 Instit. 1904. p. 437—455, 7 figg. [Abridged from Highland and Agric.
 Sec. Scotland Vol. 16. Reprinted from Nature.]
 - 68 Lydekker, R. 9.725.
 1905. On Old Pictures of Giraffes and Zebras. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 2. p. 339-345, 5 figg.
 - 69 Osborn, H. F. 9.725.
 1905. Evolution of the Horse Recent Discoveries and Studies. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 282. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 607—608. (Abstr. Nature Vol. 70. p. 520—521.)
 - 70 Sherren, Henry.
 1905. Two Illustrations of a Zebra. Proc. zool. Soc. London 1905.
 Vol. 1. p. 145—147.
- 88471 Harper, E. H. 9.725:11.57.
 1905. Studies in the Inheritance of Color in Percheron Horses. Biol.
 Bull. Vol. 9. p. 265—280.

88472 Thomson, J. Arthur. 9.725:11.6.
1899. The Penycuik Experiments: an Appreciation. Nat. Sc. Vol. 14.

p. 203-212, 3 figg.

73 Chaussé, P. 9.725:12.63.
1905. La cryptorchidie et la castration des chevaux cryptorchides. Rec.

Méd. vétér. Paris T. 82. p. 360-412, 11 figg.
74 Dupas, Léon.
9.725:12.98.
1905. Note sur un cas curieux et rare de didactylie chez le cheval. Rec.
Méd. vétér. Paris T. 82. p. 563-566, 2 figg. — Rapport de Jacoulet.
p. 562-563. — Discuss. p. 567-569.

75 Kircher. 9.725:12.98. 1905. Polydaktylie. Wochenschr. Tierheilk. Jahrg. 49. p. 631-632.

[Pferd.]

76 Bärner, Max.

1905. Über den histologischen Bau der Arterien in der Brust- und Bauchhöhle des Pferdes, mit besonderer Berücksichtigung der Anpassung dieser Gefäße an die Umgebung etc. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 319

—382, 3 Taf., 2 figg.

77 Seiffert, G. 9.725:14.61.
1905. Die Drüsen im Ureter des Pferdes. Anat. Anz. Bd. 27. p. 122
-125, 3 figg. — Risposta per Citelli p. 524—527.

78 Pocock, R. I. 9.725:14.71. 1905. On the Preorbital Pit in the Skulls of Domestic Horses and Quaggas. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 516—518.

88479 Reche, 0.

1905. Über eine neue Equidenart aus der Pampasformation. Beitr.
Palaeont. Geol. Cesterr.-Ungarn Bd. 18. p. 225—241, 1 Taf., 14 figg.
[Equus haasei.]

80 Prisse d'Avennes, E. 9.725 (62).
1905. Egyptian and Arabian Horses. Ann. Rep. Smithson. Instit. 1904.
p. 457—467, 4 pls., 1 fig. [Translated from Cosmos.]

81 Ewart, J. C. 9.725 (68). 1965. On a New Zebra. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 2. p. 181 —183, 2 figg.

82 Depéret, Ch.
9.725 Chasmotherium (1181).
1905. Sur les caractères et les affinités du genre Chasmotherium Rutimeyer. Eull. Soc. géol. France [4] T. 4. p. 569—587, 1 pl., 1 fig. [Ch. stehlini n. sp.]

83 Stehlin, H.

1904. Die Säugetiere des schweizerischen Eocäns. II. Teil. Palaeotherium
— Plagiolophus — Propalaeotherium. Critischer Catalog der Materialien.
Abh. schweiz. paläont. Ges. Vol. 31. No. 1. p. 153—258, 22 figg.,
6 Taf. [2 nn. spp. in Palaeotherium 1 n. var.]

84 Baum, H., und L. Dobers.
9.73:14.85.
1905. Die Entwickelung des äußeren Ohres bei Schwein und Schaf. Anat.
Hefte Bd. 28. p. 587—690, 2 Taf., 24 figg.

88485 Studer, Th.

1904. Nachtrag zu der tertiären Säugetierfauna von Brüttelen. Abh. schweiz. paläont. Ges. Vol. 31. No. 3. 4 pp. [Brachyodus onoideus.]

88486 Peterson, O. A. 9.73 Dinochoerus (1182). 1905. Preliminary Note on a Gigantic Mammal from the Loup Fork Beds of Nebraska. Science N. S. Vol. 22, p. 211-212. [D. n. g. hollandi

n. sp.

9.73 Hylochoerus (67.6).

87 Thomas, Oldfield. 1905. On Hylochoerus, the Forest-Pig of Central Africa. Proc. zool. Soc. London 1904, Vol. 2. p. 193-199, 2 pls. - Abstr. p. 12-13.

9.73 Phacochoerus. 88 Cox. P. Z. 1893. The Aethiopian Wart Hog (Phacochoerus aethiopicus). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12, p. 204-212, 1 pl.

9.73 Platygonus (119). 89 Wagner, George. 1903. Observations on Platygonus compressus Leconte. Journ. Geol.

Chicago Vol. 11. p. 777-782, 4 figg.

90 Gineste, Ch., et [J.] Chaine. 9.73 Sus: 11.59. 1904. Note sur un monstre mélomélien. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 59. p. CIII-CV. [Sus.]

9.73 Sus: 12.31.4. 1905. Monstruosidades. Brotéria Rev. Scienc. nat. Vol. 4. p. 230 -232, 2 figg.

92 Coyne, et [M.] Cavalié. 9.73 Sus: 14.36. 1905. Sur la disposition des cellules hépatiques en une couche de cellules aplaties, à la périphérie des lobules hépatiques, chez le porc. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1032-1033.

93 Sabin, Florence R. 9.73 Sus: 14.46. 1905. The Development of the Lymphatic Nodes in the Pig and their Relation to the Lymph Hearts. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 355-389, 17 figg.

88494 Hill, Eben C. 9.73 Sus: 14.61. 1905. On the First Appearance of the Renal Artery, and the Relative Development of the Kidneys and Wolffian Bodies in Pig Embryos. Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 60-64, 2 pls., 1 fig.

95 Bradley, O. Charnock. 9.73 Sus: 14.81. 1905. On the Development of the Hind-Brain of the Pig. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 40. p. 1-14, 11 pls.

96 Bedford, Edgar A. 9.73 Sus:14.83. 1904. The Early History of the Olfactory Nerve in Swine. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 390-410, 14 figg.

97 Nash. R. M. 9.73 Sus: 15.3. 1899. Food of the Indian Wild Boar. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 770.

98 Effenram, Ed. 9.73 Sus: 16.5. 1899. Les dommages causés par les sangliers. Bull. Soc. centr. forestiére Belg. Vol. 6. p. 596-601.

99 Brock, Gustav. 9.73 Sus: 18.8. 1905. Untersuchungen über die Entwicklung der Neurofibrillen des Schweinefötus. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 18. p. 467-480,

88500 Hardesty, Irving. 9.73 Sus: 18.8. 1905. On an Occurrence of Sheath Cells and the Nature of the Axone

Sheaths in the Central Nervous System. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 329-354, 8 figg. [Pig's spinal cord.]

88501 Takasu, K.

9.73 Sus:18.8.

1905. Zur Entwicklung der Ganglienzellen der Kleinhirnrinde des Schweines. Anat. Anz. Bd. 26. p. 225-232, 3 figg.

2 Volz, Walter.
1904. Zur Kenntnis der Suiden Sumatras. (Reise von Dr. Walter Volz.)
Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 509—540, 1 Taf., 3 figg.

3 Norsa Gurrieri, Elisa.
9.735:11.5.
1904. Osservazioni su di uno scheletro di Cavicorne a quattro corna disseppellito sull' Appenino emiliano. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 287—296, 3 figg. [Ibrido della capra e della pecora?]

4 Marchi, Ezio. 9.735:11.5. 1905. Il policerismo negli ovini. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 103 —110.

5 Hutcheon, D.

1905. The Digestive Organs of our Domestic Ruminants.

Cape Good Hope Vol. 26. p. 776—781.

9,735:14.33.

Agric. Journ.

6 Regnault, Félix.
9.735:14.71.
1905. Différences entre les bœufs nato et achondroplase. Bull. Soc.
anat. Paris Ann. 80. p. 342—344, 2 figg.

7 Rörig, Adolf.
1905. Das Wachstum des Schädels von Capreolus vulgaris, Cervus elaphus und Dama vulgaris. Anat. Anz. Bd. 26. p. 17—25.

88508 Lönnberg, Einar.

1905. Rudimentäre obere Eckzähne bei einem Elch (Alces alces [L.]).
Zool. Anz. Bd. 28. p. 448-449, 2 figg.

9 Mankowski, H.
1903. Das Elchwild in Ostpreußen. Neue forstl. Blätter Jahrg. 3.
p. 89-90.

10 Pocock, R. I.

9.735 Antilocapra: 11.56.
1905. The Effects of Castration on the Horns of a Prongbuck | Antilocapra americana. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 191—197, 2 figg.

11 Cox, P. Z.

1898. The Baira Antilope of Somali Land. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 725—732, 1 pl.

12 Neumann, Oscar.
1905. Über neue Antilopen-Arten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin
1905. p. 87—97. [8 nn. spp. in: Madoqua 2, Rhynchotragus (n. g. pro
Madoqua guentheri), Adenota, Bubalis 3, Connochoetes. 4 nn. subspp. in:
Sylvicapra, Tragelaphus, Kobus 2.]

13 Dunn, Henry N.

1901. Field-Notes on the Antelopes of the White Nile. Proc. zool. Soc. London 1901 Vol. 2. p. 291—298.

88514 Baker, E. C. Stuart.

1903. The Gaur and the Gayal (Bos gaurus and Bos frontalis). Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 227—248, 16 figg. [No specific difference.]

88515 Portis, Alessandro.

9.735 Bos.

1904. Un interessante fossile dei Peperini. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 23. p. 171—177. [Metacarpale di un Bos addentato da un carnivora.]

16 Attinger, Hans.

9.735 Bos.

1905. Beiträge zur Kenntnis von Körperform und Leistung des Rindes.
Leipzig, Schmidt & Cie. 80. 43 pp. \mathcal{M} 2,—.

17 Noack, Th. 9.735 Bos.
1905. Analyse der Herberstainschen Abbildungen des Ur und des Wisent.

Zool. Anz. Bd. 28. p. 749-760, 2 figg.

18 Lesbre, [F. X.], et [E.] Forgeot.
1905. Monstruosité complexe chez un veau (ectromélie, microcéphalie, brachygnathie inférieure, etc.). Rec. Méd. vétér. Paris T. 82. p. 158—166, 5 figg.

19 Lesbre, F. X., et E. Forgeot.
9.735 Bos: 12.
1905. Etude anatomique de deux veaux achondroplases suivie de considérations générales sur l'achondroplasie. Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon (8) T. 2. p. 83—112, 11 figg.

20 Lesbre, F. X., et E. Forgeot.

1905. Etude anatomique d'un foetus bovin mort-né atteint d'anasarque.

Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon (8) T. 2. p. 113—121.

21 Grundmann, E. 9.735 Bos: 12.41.
1905. Mißbildung einer Rindermilz. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg.
Jahrg. 16. p. 55-56, 1 fig.

22 Newnham, A. 9.735 Bos: 12.6. 1900. Curious Instance of Hermaphroditism. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 187—188.

88523 Gerhartz, Heinrich.
9.735 Bos: 14.63.
1905. Bemerkung zu der Arbeit von Dr. G. Illing. Über einen eigenartigen Befund in den Glandulae vesiculares und den Glandulae ductus deferentis des Rindes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 469—470.

24 Illing, Georg.
9.735 Bos: 14.63.
1905. Über einen eigenartigen Befund in den Glandulae vesiculares und den Glandulae ductus deferentis des Rindes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 121-127, 1 Taf.

25 Bürki.
 9.735 Bos: 14.72.
 1905. Die Synovialgruben des Rindes. Arch. wiss. prakt. Tierh. Bd. 31. p. 241—299, 1 Taf., 5 figg.

26 Favaro, Giuseppe.
9.735 Bos: 14.81.
1904. Di un organo speciale della vôlta diencefalica in Bos taurus L.
Contributo alla morfologia comparata ed allo sviluppo del diencefalo.
Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 111—120, 5 figg.

27 Kaltenegger, Ferdinand.

1905. Die österreichischen Rinder-Racen. Herausgegeben vom k. k.
Ackerbau-Ministerium. Bd. 1. Rinder der österreichischen Alpenländer
Heft 6. Salzburg, Kärnten, Steiermark. II. (spezieller) Teil. Wien, Wilhelm
Frick. 80. 293 pp. M8,—.

88528 Holdefleiß, F.

9.735 Bos (119).

1905. Vorgeschichtliche Funde von Rinderschädeln in Schlesien.

82. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Cultur naturw. Abt. zool.-bot.

Sekt. p. 2-3.

88529 Käppeli, Joseph. 9.735 Bos (494). *1902. Das Fleckvieh der Schweiz. Bern, Wiss. 80. VIII, 83 pp., 24 Taf.

30 Butler, A. L. 9.735 Bos (504).
1900. Geographical Races of the Banting; the »Sapi« of the Malay

Peninsula. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 192-193, 1 pl.

31 Banks, S. 9.735 Bos (54.8).
1896. Bison in the Kamptee Cantonment Limits. Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 10. p. 329—330.

32 Lönnberg, Einar.
9.735 Bubalus: 14.71.
1903. [Schädel und Hornzapfen eines westafrikanischen Büffels.] (Naturvet. Studentsällsk. Upsala.) Zool. Anz. Bd. 26. p. 200.

33 Lydekker, R.

9.735 Camelopardalis.

1905. On Old Pictures of Giraffes and Zebras. Proc. zool. Soc. London

1904. Vol. 2. p. 339—345, 5 figg.

34 Crevatin, Francesco.

9.735 Camelus: 18.8.

1902. Su di alcune forme di terminazioni nervose nei muscoli dell' occhio del dromedario. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 6. p. 57—61, 1 tav.

9.735 Capra:12.6.
1905. Notice sur un cas de canaux de Malpighi-Gærtner observés chez une Chèvre hermaphrodite. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 171—173, 2 figg.

36 Gay, M. 9.735 Capra: 12.77.
1903. Sopra un caso di parziale adermogenesi in un piccolo ruminante.
(Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 339—340.

88537 **Satunin, K. A.**9.735 **Capra** (47.9).
1905. Über kaukasische Steinböcke. **Zool. Anz. Bd. 29. p. 336—344.**[Capra dinniki n. sp.]

38 Thomas, Cldfield.

1901. Matériaux pour la faune du Congo.

Mus. Congo Sér. 1. Zool. T. 2. Fasc. 1. p. 15—16, 1 pl. [Cephalophus weynsi n. sp.]

39 Schiller-Tietz, N. 9.735 Cervus. 1904. Das schwarze Reh. Prometheus Jahrg. 16. p. 108—109.

40 Stejneger, Leonhard.

1905. The Systematic Name of the Japanese Deer.

Vol. 22. p. 402—403. [C. nippon.]

9.735 Cervus.
Science N. S.

41 Osmaston, L. S. 9.735 Cervus: 14.78.8. 1896. Abnormal Sambar Horns. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 534—535, 1 pl.

42 Blanchard, R. 9.735 Cervus:15.
1905. Les suites d'un combat de Rennes. Hommage funèbre au Dr.
Bunge. Bull. Soc. zool. France T. 29. p. 220—221, 1 fig.

43... 9.735 Cervus: 16.5.

1899. Protection contre les dégâts du gibier. Badigeonnage des plantations. Bull. Soc. centr. forestière Belg. Vol. 6. p. 441—444.

88544 Harzer, Hubert. 9.735 Cervus: 16.5.
1903. Einiges über den Schälschaden durch Rotwild. Neue forstl.
Blätter Jahrg. 3. p. 25—27.

88545 Dubois, Eug.
9.735 Cervus (1183).
1905. L'àge de l'argile de Tégelen et les espèces de Cervidés qu'elle contient. Arch. Musée Teyler (2) Vol. 9. p. 605—615, 1 pl., 1 fig. [2 nn. spp. in Cervus.]

46 Mariani, M. 9.735 Cervus (119).
1904. Sopra alcuni avanzi di Mammiferi quaternari trovati nell'alta valle del Potenza. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 23. p. 208—210, 1 tav.

47 Dubois, E. 9.735 Cervus (119).

1905. Note sur une espèce de cerf d'âge icénien (pliocène supérieur):

Cervus falconeri Boyd Dawk. trouvé dans les argiles de la Campine. Bull.

Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 19. Proc.-Verb. p. 17—20. — Mém.
p. 121—124, 1 pl.

48 Hinton, Martin A. C.

1905. On some Abnormal Remains of the Red Deer (Cervus elaphus) from the Post-Pliocene Deposits of the South of England. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 210—212.

49 Lydekker, R.

1905. The Bonin Island Sambar. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15.
p. 391-392. [Cervus unicolor boninensis n. sp.]

50 Shitkow, B. M. 9.735 Cervus (57.6).
1904. Über einen neuen Hirsch aus Turkestan. Zool. Jahrb. Abt. Syst.
Bd. 20. p. 91—104, 5 figg. [Cervus hagenbecki n. sp.]

51 Evans, George H. 9.735 Cervus (59.1).
1902. Notes on the Hog Deer in Burma (Cervus porcinus). Journ.
Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 310—315, 2 pls.

52 Merriam, C. Hart.
9.735 Cervus (79.4).
1905. A New Elk from California, Cervus nannodes. Proc. biol. Soc.
Washington Vol. 18. p. 23—26, 1 fig. [n. sp.]

88553 Thomas, Oldfield.
9.735 Gazella (56.9).
1905. Gazella merilli n. sp. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 2.
p. 347—349, 1 fig. — Abstr. p. 19.

54 Mitchell, P. Chalmers.

9.735 Giraffa (66.9).

1905. On a Young Female Giraffe from Nigeria. Proc. zool. Soc.
London 1905. Vol. 1. p. 244—248, 2 figg.

55 Laville, A.
9.735 Megaceros (119).
1905. Le Megaceros hibernicus Hart. aux environs de Paris, dans les dépots infra-néolithiques. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 35. p. 23—25, 5 figg.

56 Evans, G. H.

1897. The Burmese Goat-Antelope, or Serow.

Hist. Soc. Vol. 11. p. 95—101, 1 pl.

57 De Pauw, L. F. 9.735 Okapia: 14.71.
1904. Quelques Considérations sur l'Okapi. Bull. Soc. R. zool. malac.
Belgique T. 39. p. CLXIII—CLXVI, 2 figg.

58 Menegaux, A. 9.735 0kapia (62).
1905. Sur la présence de l'Okapi au Bahr-el-Gazal. Bull. Mus. Hist.
nat. Paris 1905. p. 381—383.

88559 Godet, P. 6.735 Okapia (67.5).
1902. L'Ocapi (Ocapia johnstonii R. L.). Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel
T. 30. p. 452—457.

88560 Braun, M.
9.735 Okapia (67.5).
1904. Über das Okapi. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 45.
Sitz.-Ber. p. 65—67.

61 Grant, Madison.

1905. The Rocky Mountain Goat. 9th ann. Rep. N. York zool. Soc. 36 pp., 15 figg. [Oreamnos montanus and subspp.]

62 Gillett, Frederick.

1905. Oryx beisa. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 187—188,

1 fig.

63 Meinertzhagen, R.

1905. Notes on a New Oribi Antelope from the Kenya District. British
East Africa. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 169—170.

[Ourebia kenyae n. sp.] — Abstr. p. 14—15.

64 Dechambre, P. 9.735 Ovis: 11.58. 1905. Note sur le croisement de la race ovine africaine à grosse queue et la race berrichonne. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 1312 —1316, 5 figg.

65... 9.735 Ovis: 11.59.
1905. Monstruosidades. Brotéria Rev. Scienc. nat. Vol. 4. p. 230

—232, 2 figg.

66 de Beaux, Oscar.

1905. Arrhenoidie bei einem Mouflon (Ovis musimon). — Hermaphroditismus-Arrhenoidie, Thelyidae. Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 36—39, 1 fig.

88567 Favaro, Giuseppe.
9.735 Ovis: 12.81.
1904. Intorno ad un anomalo abbozzo di Diaphysis cerebri in Ovis aries L.
Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 395—396.

68 Marshall, Francis H. A.
1905. Fertility in Scottish Sheep. Proc. R. Soc. London Vol. 77B.
p. 58-62.

69 Olmer, D., et P. Stephan.
1905. Sur le développement des neurofibrilles.
T. 58. p. 166—168.
9.735 Ovis: 18.8.
C. R. Soc. Biol. Paris

70 Abel, 0.

1904. Über einen Fund von Sivatherium giganteum bei Adrianopel.
Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Jahrg. 41. p. 195—196.

Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 113. Abt. 3. p. 629
—651, 1 Taf., 3 figg.

71 Butler, A. L. 9.735 Taurotragus (62).

1905. On the Giant Eland of the Bahr el Ghazal, Taurotragus derbianus gigas (Heugl.). Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 288—290.

72 Rothschild, Walter.
1905. Note on the Eland of the White Nile.
p. 447, 1 pl.
9.735 Taurotragus (62).
Novit. zool. Vol. 12.

88573 Lönnberg, Einar.
9.735 Tragelaphus (67.1).
1905. On the Harnessed Antelopes of the Cameroon Territory with some remarks on their colour and habits. Arkiv Zool. Bd. 2. No. 15. 12 pp.
[Tragelaphus scriptus knutsoni n. subsp.]

88574 Strahl, H. 9.735 Tragulus: 13.39. 1905. Zur Kenntnis der Placenta von Tragulus javanicus. Anat. Anz.

Bd, 26, p. 425-428.

75 Lydekker, R. 9.735 Urotragus (5).
1905. The Gorals of India and Burma. Zoologist (4) Vol. 9. p. 81—84,
1 pl. [2 nn. spp. in Urotragus.]

76 Heath, R. H., and F. H. Jackson.

9.74:15.

1896. Wounded Animals carrying their Broken Limbs in their Jaws.

Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 532—533.

77 Straker, J. 9.74:15.
1898. Notes on Man-eaters and other things. Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 11. p. 536—543.

78 Wallinger, W. A. 9.74:15.3.
1901. >Kills way Carnivorous Animals. Some Remarks on their Identification. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 632—640.

79 Wallinger, W. A.

9.74:15.3.

1903. »Kills« by Carnivorous Animals: being some Remarks on the Method of their Identification. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 312-318.

80 Boule, Marcellin.
9.74 (119).
1905. Carnassiers quarternaires. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905.
p. 131—135, 2 figg. [Felis leo n. var. edwardsi.]

81 Menegaux, A.
9.74 (59.9).
1905. Sur la présence de *Paradoxurus larvatus* Temm. et de *Felis temmineki* Vig. et Horsf. au Tonkin. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905.
p. 384.

88582 Elliot, D. G.
1905. Descriptions of Three apparently New Species of Mammals. Proc.
biol. Soc. Washington Vol. 18. p. 79—32. [3 nn. spp. in: Canis, Lutra,
Gulo.]

83 Hilzheimer, Max.
9.74 Canidae: 14.31.4.
1905. Variationen des Canidengebisses mit besonderer Berücksichtigung des Haushundes. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9. p. 1-40, 5 Taf., 2 Tab.

84 Rodon, G. S.

1898. Notes on a Jackal Cub. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12.
p. 220.

85 Knauer, Friedrich.
9.74 Canis.
1904. Zur Frage von der Herkunft unserer Hunde überhaupt und der Jagdhunde insbesondere. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 30. p. 343
—352.

86 Ilgner, Emil.
9.74 Canis.
1905. Der Hundesport. Bd. 2. Die Rassen der Hunde. Leipzig, Grethlein & Co. 8°. 259 pp., figg. \mathcal{M} 5,—.

87 Toldt, K. jr. 9.74 Canis: 14.73.
1905. Asymmetrische Ausbildung der Schläfenmuskeln bei einem Fuchs infolge einseitiger Kautätigkeit. Zool. Anz. Bd. 29. p. 176—191, 4 figg.

88588 Lapinsky, Michael.
9.74 Canis: 14.83.
1905. Über die Gefäßinnervation der Hundepfote. Arch. mikr. Anat.
Bd. 65. p. 623—647, 1 Taf. [Meist Ischiadicus-Fasern. Endapparate.]

88589 Inverarity, J. D. 9.74 Canis: 15. 1901. A Wild Dog's Earth. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 529—530, 1 pl.

90 Hawkes, Arthur J.

1904. Reason in Dogs. Nature Vol. 71. p. 54—55. — Intelligence of Animals by Joseph Meehan, p. 176.

91 Studer, Th.
9.74 Canis (119).
1905. Über einen Hund aus der paläolithischen Zeit Rußlands. Canis noutiatini. Zool. Anz. Bd. 29. p. 24—35, 2 Taf. [n. sp.]

92 Studer, T[heophil].

1905. Etude sur un nouveau Chien Préhistorique de la Russie. Anthropologie T. 16. p. 269-285, 2 figg. [Canis poutiatini n. sp.]

93 Rothschild, Walter.
9.74 Canis (63).
1901. Canis simensis Rüppell. Proc. zool. Soc. London 1901. Vol. 2.

p. 283-284.

94 Kandern, Walter.
9.74 Canis (98).
1905. Der Polarwolf (Canis occidentalis var. albus Sabine). Zool. Jahrb.
Abt. Syst. Bd. 21. p. 467—478, 4 figg., 1 Karte.

95 Inverarity, J. D. 9.74 Cyon.
1896. The Indian Wild Dog (Cyon dukhunensis). Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 10. p. 449—452, 1 pl.

96 Rodon, G. S.

1898. The Young of the Hunted Leopard. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 544—546, 2 pls. — by H. F. Cleveland. p. 743.

88597 Doncaster, L. 9.74 Felis: 11.5.
1905. On the Inheritance of Tortoiseshell and Related Colours in Cats.
Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 13. p. 35—38.

98 Wapshare, R., and P. W. Bassett-Smith.
1897. A Curious Malformed Tiger's Skull. Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 10. p. 693-694, 1 pl. [Encysted canine].

99 Patterson, A. H.
1905. Remarkable Cats' Feet. Zoologist (4) Vol. 9. p. 462—463, 1 fig.
[Polydactylism.]

88600 Zurria, G.

1905. Sulla presenza di ghiandole mucose pluricellulari intraepiteliali nella tonsilla faringea di gatto. Anat. Anz. Bd. 27. p. 551—558, 3 figg.

1 Miller, W. S.
1904. Variations in the Distribution of the Bile Duct of the Cat (Felis domesticus). Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 14. p. 621—629, 1 pl., 3 figg.

2 Little, E. O.
9.74 Felis: 14.37.
1904. Nerve-end Organs in the Pancreas. Proc. Indiana Acad. Sc. 1903.
p. 155.

3 Miller, W. S.

1905. A Pancreatic Bladder in the Domestic Cat (Felis domestica). Anat.
Anz. Bd. 27. p. 119—120, 1 fig.

88604 Bradley, O. Charnock.

1905. A Contribution to the Development of the Skeleton of the Lion.

Anat. Anz. Bd. 27. p. 469—480, 13 figg.

88605 Bradley, O. Charnock. 9.74 Felis: 14.71.

1905. Notes on the Skull of a Lion. Anat. Anz. Bd. 27. p. 317—323,

2 figg.

6 Hilzheimer. 9.74 Felis: 14.71. 1905. Über einige Tigerschädel aus der Straßburger zoologischen Samm-

lung. Zool. Anz. Bd. 28. p. 594-599, 6 figg.

7 Macpherson, T.

1898. An Iron Band on a Tiger's Tooth. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 526, 1 pl.

8 Wollinger, W. A.

1898. Panthers and their Ways. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11.
p. 739-741.

9.74 Felis: 15.

1904. Thinking Cats. Nature Vol. 71. p. 9. — by R. Langton Cole. p. 31, 102. — Intelligence of Animals by T. S. Patterson. p. 201.

10 de Beaux, 0.

9.74 Felis: 15.

1905. Eine merkwürdige Eigentümlichkeit vom Schwanze einer Hauskatze. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 278-279, 4 figg. [Trägt ihn geringelt.]

11 Crawshay, Richard.
9.74 Felis: 15.
1905. Some Observations on the Field Natural History of the Lion. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 2. p. 264—268.

12 Sheppard, Thomas.

9.74 Felis (119).

1904. Remains of the Lion in East Yorkshire. Naturalist 1904. p. 102

—104. 1 fig.

88613 Boule, Marcellin. 9.74 Felis (119).

1905. Les lions des cavernes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 547

—549. [1 n. var.]

14 Scharff, R. F. 9.74 Felis (41.5). 1905. The Wild Cat in Ireland. Irish Natural. Vol. 14. p. 79.

15 Letacq, A. L.

9.74 Felis (44.23).

1904. Le Chat sauvage (Felis sylvestris Briss.) existait-il encore au XVIIIe siècle dans la forêt du Perche? Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (4) T. 39.
p. 139—142.

16 Menegaux, A.
9.74 Felis (5).
1905. Sur l'aire de dispersion de Felis temmincki Vig. et Horsf. Bull.
Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 72—73.

17 Narbel, P. 9.74 Foetorius (494).
1905. Une variété de la belette. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 41.
p. 27—30, 1 fig. [F. pusillus].

18 Narbel, P. 9.74 Foetorius (494).

1905. Note sur une variété de Belette. Rev. suisse Zool. T. 13. p. 411

—414, 3 figg.

19 von Reichenau, W.

1905. Über einen Schädel der Hyaena arvernensis Croizet et Jobert aus dem Mosbacher Sande. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Jahrg. 58. p. 175—182, 1 Taf.

88620 Satunin, K. A.

9.74 Hyaena (63).

1905. Eine neue Hyäne aus Abessinien. Zool. Anz. Bd. 29. p. 556

—557. [H. leontiewi n. sp.]

88621 Ameghino, Florentino.
9.74 Meles: 14.71.
1905. Presencia de la perforación astragaliana en el tejón (Meles taxus
Bodd.). An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 12, p. 193—201, 3 figg.

22 Comstock, Theo. B.

1904. A peculiar Habit of the Badger. Science N. S. Vol. 20. p. 923

—924.

23 Aitken, E. H.

1897. The Savagery of the Indian Sloth-bear. Journ. Bombay nat. Hist.

Soc. Vol. 11. p. 164—165.

24 Gilbert, Reginald.
1897. Notes on the Indian Bear (Melursus ursinus). Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 10. p. 688—690.

25 Hill, F. J. A.

9.74 Melursus: 15.
1897. The Indian Sloth-bear. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11.
p. 167—168.

26 Braun, M. 9.74 Mustela: 14.71. 1905. Bemerkungen über das Zungenbein von Mustela martes. Zool. Anz. Bd. 29. p. 674—675, 1 fig.

27 Peacock, E. A. Woodruffe.

9.74 Putorius: 15.
1905. Notes on the Common Weasel. Naturalist 1905. p. 169—170.

28 Yate, M. T. 9.74 Putorius: 16.5.

1898. Polecats as Pests. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11.
p. 737—739, 1 pl.

88629 Wright, Albert A.
9.74 Putorius (73).
1905. Our Smallest Carnivore. Ohio Natural. Vol. 5. p. 251—254,
1 fig. [Putorius allegheniensis.]

30 Rodon, G. S.

1898/99. Does the Brown Bear Hybernate? Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 11. p. 547—548. — The Hybernation of Indian Bears, etc. by
F. E. G. Skey p. 745. — by C. Donald Vol. 12. p. 218—576. —
Hybernation of the Himalayan Black Bear (Ursus torquatus) by G. S. R.
p. 219. — by G. S. Rodon p. 782.

31 Sheppard, Thomas.

1904. Remains of the Bear in East Yorkshire.

Naturalist 1904. p. 142

—143, 1 fig.

32 Bieler, S. 9.74 Ursus (494). 1904. Ours peu connu de nos Alpes. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 17. p. 445—446.

33 Bieler, S.

9.74 Ursus (494).

1905. Sur un Ours nain des Alpes grisonnes (*Ursus formicarius*). C. R.
6me Congr. internat. Zool. Berne p. 248—249, 2 figg.

34 Noack, Th. 9.74 Ursus (51.7). 1905. Bären aus der Mongolei. Zool. Anz. Bd. 28. p. 748.

35 Festa, Enrico.
1905. Osservazioni intorno agli Orsi dell' Ecuador. Atti Accad. Sc.
Torino Vol. 40. p. 186—195, 1 tav.

88636 Matthew, W. D.

1905. Notes on the Osteology of Sinopa a Primitive Member of the Hyaenodontidae. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 44. p. 69-72.

88637 Southwell, Thomas.
9.745:16.1.
1905. Notes on the Newfoundland Seal Fishery in 1905. Zoologist (4)

Vol. 9. p. 361—366. 38 Barrett-Hamilton, G. E. H.

9.745 (99).

1901. Seals. Résult. Voyage Belgica Zool. 20 pp., 1 pl.

39 Barrett-Hamilton, G. E. H.
 9.745 (99).
 1902. Mammalia. Rep. Coll. nat. Hist. Southern Cross p. 1—66,
 1 pl., 6 figg.

40 Wilson, Edward A.

9.745 (99).

1902. Notes on Antarctic Seals, collected during the Expedition of the
Southern Cross«. Rep. Coll. nat. Hist. Southern Cross p. 67—78,
5 pls.

41 Matschie, [Paul]. 9.745 Monachus (96.9). 1905. Eine Robbe von Laysan. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1905.

p. 254—262. [Monachus schauinslandi n. sp.]

42 Barrett-Hamilton, G. E. H. 9.745 Otaria: 15. 1899. Notes on the Habits of the Northern Fur Seal. Nat. Sc. Vol. 15. p. 17—41.

43 Warren, Robert.
9.745 Phoca (41.73).
1905. Seals in Killala Bay and the Moy Estuary, Co. Mayo. Zoologist
(4) Vol. 9. p. 134—139.

44 True, Frederick W.

1905. Diagnosis of a New Genus and Species of Fossil Sea-Lion from the Miocene of Oregon. Smithson. miscell. Coll. Vol. 48. p. 47—49.

[Pontoleon n. g. magnus n. sp.]

88645 May, Hans.
9.75:14.46.
1905. Über die Lymphfollikelapparate des Darmcanales der Haussäugetiere. Zeitschr. Tiermed. Bd. 9. p. 145—167, 4 Taf.

46 Bieler, S. 9.75:14.95. 1904. L'évolution du garrot. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 17. p. 205-207.

47 Schäff, E. 9.8. 1905. Über die Affen. 50—54. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 32—34.

48 Blanchard, L. F.

1904. La syphilis chez les singes et la généalogie de l'homme. Evolution phylogénique de la maladie chez les Primates. Bull. Soc. Dauphin. Ethnol. Anthrop. T. 11. p. 96—105.

49 Schultze, Walter.

1905. Über Beziehungen der Lieberkühnschen Krypten zu den Lymphknötchen des Dickdarmes. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 99—103, 1 fig.

50 Schlaginhaufen, Otto.

1905. Das Hautleistensystem der Primatenplanta unter Mitberücksichtigung der Palma. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 577—671, 76 figg. — Bd. 34. p. 1—125, 118 figg.

88651 Krause, Rudolf, und S. Klempner.
9.8:14.81.
1905. Untersuchungen über den Bau des Zentralnervensystems der Affen.
Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9. p. 59—102, 2 Taf.

88652 Beard, J. Carter.

1905. The Queerest of Creatures. Scient. Amer. Vol. 92. p. 11, 167, 4 figg. [Prosimi.]

53 Loomis, F. B.

9.81 Hyopsodus (1181).

1905. Hyopsodidae of the Wasatch and Wind River Basins. Amer.

Journ. Sc. (4) Vol. 19. p. 416—424, 8 figg. [4 nn. spp. in Hyopsodus.]

54 Kinloch, Angus M.
9.81 Loris: 15.2.
1898. Distribution of the Slender Loris. Journ. Bombay nat. Hist.
Soc. Vol. 11. p. 736. [Seen at 4700 ft'elevation.]

55 von Lorenz-Liburnau, Ludwig.
1904. Megaladapis edwardsi G. Grand.
nat. Cl. Jahrg. 41. p. 257—260.
9.81 Megaladapis (119).
Anz. Akad. Wiss. Wien math.-

56 Lorenz von Liburnau, Ludwig.
1905. Megaladapis edwardsi G. Grandidier.
Wien Bd. 78. p. 451—490, 6 Taf., 23 figg.
9,81 Megaladapis (119).
Denkschr. Akad. Wiss.

57 Lydekker, R.
9.81 Nycticebina (502).
1905. On Two Lorises. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 2. p. 345
—346, 1 pl. [Loris gracilis zeylanicus n. subsp.]

58 Matschie, [Paul].
9.81 Otolemur (67.8).
1905. Otolemur badius eine neue Art afrikanischer Halbaffen. Sitz.-Ber.
Ges. nat. Freunde Berlin 1905. p. 277—279.

59 Debeyre, A.

1905. Développement du pilier dorsal du diaphragme chez » Tarsius spectrum «. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 207—210, 2 figg.

88660 Ziehen, Th.

1904. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Gehirns von Tarsius spectrum. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 259

—267. — On the Development of the Brain in Tarsius spectrum. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 331—340.

61 Strahl, H.
9.82:13.39.
1905. Doppelt-diskoidale Placenten bei amerikanischen Affen. Anat.
Anz. Bd. 26. p. 429—430.

62 Strahl, H., und H. Happe.
9.82:13.39.
1905. Über die Placenta der Schwanzaffen. Studien Entw.-Ges. Tiere Selenka Heft 13. p. 491—551, 38 Taf.

63 Zuckerkandl, E.

1904. Zur Morphologie des Affengehirns. (Vierter Beitrag.) Das Gehirn der Cebiden. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 100—122, 1 Taf., 2 figg.

64 Vram, Ugo G.

1905. Un quarto molare in un cranio di Cercocebus. Atti Soc. roman.

Antrop. Vol. 11. p. 47—48, 1 fig.

65 Debeyre, A.

1905. Pancréas accessoire chez » Cercocebus cynomolgus «. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 211—213.

88666 Matschie, [Paul].
9.82 Cercopithecus (6).
1905. Einige anscheinend neue Meerkatzen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde
Berlin 1905. p. 262—265. [5 nn. spp. in Cercopithecus.]

Mammalia.

88667 Forbes, Henry 0.

1905. On a New Species of Guenon from the Cameroons. Nature Vol. 72, p. 630. [Cercopithecus crossi n. sp.]

68 Lydekker, R. 9.82 Colobus (68.9).
1905. An undescribed Guereza. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16.
p. 432. [Colobus palliatus cottoni n, subsp.]

69 Bianchini, Bruno.
9.82 Cynocephalus: 14.71.
1905. Ricerche sopra un teschio di Cynocephalus sphinx of juvenis.
Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 6. p. 74—89.

70 Zuckerkandl, E. 9.82 Macacus: 14.22. 1905. Über den Kehlsack von Macacus nemestrinus. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9. p. 145—146, 1 Taf.

71 Mellus, E. Lindon.
9.82 Macacus: 14.81.
1905. A Study of the Location and Arrangement of the Giant Cells in the Cortex of the Right Hemisphere of the Bonnet Monkey (Macacus sinicus).
Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 405—408, 3 figg.

72 Münch, Karl.
9.82 Macacus: 14.84.
1905. Über die Innervation der Stromazellen der Iris. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14. p. 130—147, 2 Taf. [Macacus. Nervennetze mit »primitiven Ganglienzellen.«]

73 Eastman, C. R.
9.88.
1905. Names of the Gorilla and Orang-Outan. Science N. S. Vol. 22.
p. 24—25.

88674 Hotta, G.

1905. Das Auge der anthropoiden Affen. Beiträge zur vergleichenden Anatomie, mit besonderer Berücksichtigung der Irismuskulatur. Arch. Ophthalm. Bd. 62. p. 250--274, 4 Taf., 3 figg.

75 Rothschild, Walter.

1905. Notes on Anthropoid Apes. Proc. zool. Soc. London 1904.

Vol. 2. p. 413—440, 1 pl., 19 figg. [Gorilla gorilla matschiei n. subsp.]

76 Hamy, E. T. 9.88 (67).
1905. Sur un Anthropoïde géant de la rivière Sangha. Bull. Mus. Hist.
nat. Paris 1905. p. 282—283.

77 Gerhardt, U. 9.88 Gorilla: 14.6:
1905. Bemerkungen über das Urogenitalsystem des weiblichen Gorilla.
Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 135—140.

78 de Beaux, 0.

1905. Ein Gorilla im Zoologischen Garten zu Leipzig. Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 69—71, 2 figg.

79 Grabowsky, F.

1905. Mitteilungen über den Gorilla des Breslauer zoologischen Gartens.

Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2 Hälfte 1. p. 253—258,

1 fig.

80 Matschie, [Paul].
9.88 Gorilla (67.1).
1905. Merkwürdige Gorilla-Schädel aus Kamerun. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1905. p. 279—283. [G. jacobi n. sp.]

88681 Sergi, Sergio.
9.88 Hylobates: 14.81.
1904. Il solco di Rolando ed il lobo frontale nell' Hylobates syndactylus.
Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 273—283, 2 figg.

88682 Chaine, J.

1905. Le digastrique du Chimpanzé et l'origine phylogénique de ce muscle. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59, p. 623—624.

83 Dupuy, Paul.
9.88 Troglodytes: 14.73.
1905. Note sur le ventre antérieur du digastrique du chimpanzé. Bull.
Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 112—114.

84 Dupuy, Paul.
9.88 Troglodytes: 14.73.
1905. Anatomie comparée des muscles du rire. Bull. Soc. anat. Paris
Ann. 80. p. 549—551. [Chimpanzé.]

85 Kidd, Walter.

1905. The Hand of a Chimpanzee.

Vol. 2. p. 263—264.

9.88 Troglodytes: 14.98.

Proc. zool. Soc. London 1904.

86 Vetters, H.

1905. Unsere derzeitige Kenntnis über die Stammesgeschichte des Menschen. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 3. p. 25—36, 1 fig.

87 Wilser, Ludwig.
1905. Die Urheimat des Menschengeschlechts. Verh. nat.-med. Ver.
Heidelberg N. F. Bd. 8. p. 220—245. (Ref. von R. von Hanstein.
Nat. Rundsch. Jahrg. 20. p. 646—647.)

88 Schwalbe, G.
9.9:11.57.
1904. Die Hautfarbe des Menschen. Mitt. anthrop. Ges. Wien Bd. 34.
p. 331—351.

89 Gerhartz, Heinrich.
1905. Ein Fall von Kloakenprolaps. Arch. mikr. Anat. Bd. 65. p. 754

—766, 1 Taf., 5 figg.

88690 Bertacchini, P.

1899. Alcune considerazioni su un embrione emicefalo con »spina bifida«
e sulle principali teorie dello sviluppo normale e teratologica. Intern.
Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 16. p. 65—128, 1 tay.

91 Eternod, A.
9.9:13.
1905. Des premiers stades de l'œuf humain et de son implantation dans l'utérus. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 197—209, 2 figg.

92 Gage, Susanna Phelps.

1905. A Three Weeks' Human Embryo, with especial reference to the Brain and the Nephric System. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 409—443, 5 pls.

93 D'Erchia, Florenzo.
9.9:13.33.
1901. Sulla struttura e sulle connessioni della notocorda in un embrione umano della lunghezza di mm. 3 in linea retta. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 10—16.

94 Romiti, Guglielmo.
9.9:13.39.
1899. Sull' anatomia dell' utero gravido. Monit. zool. ital. Vol. 10.
p. 286—296, 1 fig. [III. Le vie sanguigne nella placenta.]

95 Minot, Chas. Sedgwick.

1904. The Implantation of the Human Ovum in the Uterus. Trans.

Amer. gynec. Soc. 1904. p. 395—402, 1 fig.

88696 Löwy, Heinrich.
1905. Die Rückbildung der Allantois beim Menschen.
Physiol. anat. Abt. 1905. p. 159—176, 1 Taf., 5 figg.

Mammalia. 137

88697 Kollmann, J.

9.9:14.

1905. Neue Gedanken über das alte Problem von der Abstammung des Menschen, Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 36. p. 9-20, 7 figg.

98 Henneberg, [Bruno].

1903. Über die Anatomie und Physiologie der Umbilikalgefäße des Menschen. 34. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk. med. Abt. 1901/02. p. 11.

99 Bean, Robert Bennett.

9.9:14.13.

1905. A Composite Study of the Subclavian Artery in Man. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 303-328, 7 figg.

88700 Vastarini-Cresi, G.

9.9:14.13.

1905. Sul significato morfologico delle arterie cerebrali anteriori e sulla interpretazione di alcune loro varietà. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 378 -381.

1 Hajek, M.

1905. Beitrag zur Anatomie der Drüsen der Nasenschleimhaut. Verh. Ges. deutsch. Nat. Arzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 354-356.

2 Gault. 9.9:14.22. 1905. Recherches sur l'anatomie fine des régions glottique et sous-glottique du larynx de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 733-734.

3 Leuzzi, Francesco. 1905. Una singolare articolazione tiro-ioidea, Descrizione e ricerche fetali e morfologiche. Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18. p. 100-113. 6 figg.

88704 Constant, Thomas E.

9.9:14.31.4.

*1905. The Naked Eye Anatomy of the Human Tooth. London, Simpkin Marshall. Hamilton Kent & Co. 1905. 8°. XI, 194 pp., figg. 7/6 d. net.

5 Coyne, et M. Cavalié. 1905. Sur la structure de la pulpe dentaire. Présence d'un muscle lisse dans la pulpe des premières et deuxièmes grosses molaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58, p. 320-321.

6 Smreker, Ernst.

9.9:14.31.4.

1905. Über die Form der Schmelzprismen menschlicher Zähne und die Kittsubstanz des Schmelzes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 312-331, 3 Taf.

7 Pardi, F. 9.9:14.31.6. 1905. Intorno alla Glandula sublingualis dell' uomo. Osservazioni e considerazioni anatomo-comparative. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 132-133. 8 Mironescu, Theodor. 9.9:14.33.

1905. Das elastische Gewebe der Magenwand und die Beziehung desselben zur Pathologie des Magens. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 42. p. 1103—1105.

9 Berry, R. G. A. 9.9:14.34. 1905. The Vermiform Appendix of Man. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 153. Not a vestigial remnant but a functional lymph gland.

88710 Fusari, R. 9.9:14.34. 1905. Sur les phénomènes que l'on observe dans la muqueuse du canal digestif durant le développement du fœtus humain. (Arch. Sc. med. Vol. 28.) Arch. ital. Biol. Vol. 42. p. 205-212, 3 figg.

88711 Schmidt, Johannes Ernst.

9.9:14.34

1905. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie einiger Zellarten der Schleimhaut des menschlichen Darmkanales. Arch, mikr. Anat. Bd. 66. p. 12-40, 1 Taf.

12 Géraudel, Emile.

1905. La structure du foie chez l'homme. Arch. gén. Méd. Ann. 82. p. 924-938, 7 figg.

13 Maresch, Rudolf.

1905. Über Gitterfasern der Leber und die Verwendbarkeit der Methode Bielschofskys zur Darstellung feinster Bindegewebsfibrillen. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 641-649, 4 figg.

14 Laguesse, E.

9.9:14.37.

1905. Ilots endocrines et formes de transition dans le lobule pancréatique (homme). C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 542-544.

15 Laguesse, E.

9.9:14.37.

1905. Lobule et tissu conjonctif dans le pancréas de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58, p. 539-542.

16 Laguesse, E.

9.9:14.37.

1905. Sur la numération des ilots endocrines dans le pancreas humain. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 504-507.

17 Pólya, A. E., und Desider v. Navratil.

9.9:14.42.

1905. Untersuchungen über die Lymphbahnen der Wangenschleimhaut. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 20. p. 337-340.

88718 Tenchini, L., e P. Cavatorti.

9.9:14.44.

1905. Sulla morfologia della ghiandola tiroide normale nell' uomo. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 14. Sem. 2. p. 187-188.

19 Gage, Susanna Phelps.

9.9:14.61.

1905. A Three Week's Human Embryo, with Especial Reference to the Brain and the Nephric System. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 409 -443, 5 pls. Approximate location of the morphologic front of the brain. Location of folds and lobules in the fore- and hind- brain (segmental significance). Presence of pronephros; a generalized state of mesonephros illustrating conditions realized in lower as well as in higher forms.

20 Pohlman, Augustus G.

1905. A Note on the Developmental Relations of the Kidney and Ureter in Human Embryos. Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 49-51,

21 Tandler, Julius.

9.9:14.61.

1905. Über Vornieren-Rudimente beim menschlichen Embryo. Anat. Hefte Bd. 28. p. 253-284, 1 Taf., 11 figg.

22 Wederhake.

9.9:14.63.1.

1905. Zum Bau und zur Histogenese der menschlichen Samenzellen. Anat. Anz. Bd. 27. p. 326-333, 9 figg.

23 Falcone, Cesare.

9.9:14.65.

1899. Sui fenomeni di neoformazione ovarica e follicilare nell' ovaia adulta. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. XXIII—XXXIII, 1 tav.

88724 Debierre, Ch. 9.9:14.71. 1896. La signification morphologique de l'os anomal du crane humain appelé » os interpariétal « (os épactal). Arch. Sc. méd. Paris Ann. 1. p. 35-42, 1 pl.

88725 Musumeci, Angelo.

9.9:14.71.

1900. Sopra un caso singolare di terzo condilo. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 172—175, 1 fig.

26 Valenti, Giulio.

1903. Sopra il significato delle apofisi laterali delle vertebre lombari e delle masse laterali del sacro. Rend. Sess. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 7. p. 149—151; Mem. Accad. Sc. Ist. Bologna (5) T. 10. 16 pp.; Bull. Sc. med. Anno 74. p. 451—452.

27 Toldt, C. 9.9:14.71.
1904. Über einige Structur- und Formverhältnisse des menschlichen Unterkiefers. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 35. p. 94—98. — Discuss. p. 98—99.

28 Walkhoff, Ernst.

1904. Die Architektur des menschlichen Beckens im Licht der Entwickelungsmechanik. Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg 1904. p. 2-16.

29 Bardeen, Charles R.

1905. The Development of the Thoracic Vertebrae in Man. Amer.

Journ. Anat. Vol. 4. p. 163—174, 7 pls.

30 Bardeen, Charles R.

1905. Studies of the Development of the Human Skeleton. The Development of the Lumbar, Sacral and Coccygeal Vertebrae. The Curves and the Proportionate Regional Lengths of the Spinal Column during the First Three Months of Embryonic Development. The Development of the Skeleton of the Posterior Limb. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 265—302, 13 pls.

88731 Fawcett, Edward.

1905. On the early Stages in the Ossification of the Pterygoid Plates of the Sphenoid Bone of Man. Anat. Anz. Bd. 26. p. 280—286, 5 figg.

32 Piollet, Paul.

1905. Sur la direction des artères nourricières des os longs. Journ.

anat. physiol. Paris Ann. 41. p. 40-57, 14 figg.

33 Toldt, C.

9.9:14.71.

1905. Über die Kinnknöchelchen und ihre Bedeutung für die Kinnbildung beim Menschen. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 36. p. 115—118.

34 Weber, A.
9.9:14.71.
1905. Evolution de la région ptérygoide chez l'homme. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 58. p. 1083—1084.

88735 Walkhoff, [0.]

1905. Die heutigen Theorien der Kinnbildung. (Verh. 44. Jahresvers. Centralver. deutsch. Zahnärzte.) Deutsch. Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 23. p. 580—592. [Im Wesentlichen auf Grund fossilen Materials; kinnlose menschl. Unterkiefer aus der Diluvialzeit. Die Sprache als die Entwicklung bedingendes Moment. (M. genioglossus.).] — O. Walkhoffs Theorie der Kinnbildung, von Franz Weidenreich p. 747—750.

— Zur Frage der Kinnbildung und Walkhoffs "Theorie«, von E. Fischer p. 751—752.

p. IX.

88736 Juvara, E. 9.9:14.73 1896. Contribution à l'étude anatomique du muscle fléchisseur superficiel des doigts. Arch. Sc. méd. Paris Ann. 1. p. 60-67, 2 figg. 37 Livini Ferdinando. 9.9:14.73. 1904. Contribuzione alla morfologia del M. rectus abdominis e del M. supracostalis nell' uomo. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 148-156. 38 Livini, Ferdinando. 1904. Contribuzione alla morfologia del M. serratus anterior nell' uomo. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 333-341. 39 Ruffini, Angelo. 9.9:14.77. 1900. Contributo allo studio della vascolarizzazione della cute umana. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 117-118. 40 Ruffini, Angelo. 9.9:14.77. 1900. Contributo allo studio della vascolarizzazione della cute umana con proposta di una classificazione più razionale dei suoi diversi strati. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 282-289, 1 tav. 41 Hensel, Hermann. 9.9:14.77. 1905. Über saure Kerne in der normalen Haut. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 41. p. 531-543. 42 Schridde, Herm. 9.9:14.77. 1905. Die Protoplasmafasern der menschlichen Epidermiszellen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 291-301, 1 Taf., 3 figg. 43 Elbe-Carnitz, L. 9.9:14.78.1. 1904. Warum der Mensch kein Haarkleid hat? Stettin, Fischer & Schmidt, Comm. Verl. H. Dannenberg & Cie. Stettin. 80. 61 pp. M 1,50. 88744 Acquisto, Vincenzo. 9.9:14.81. 1900. Su di un fascio speciale delle fibre arciformi esterne anteriori. Monit. zool. ital. Vol. 11, p. 55-58, 1 fig. 45 D'Erchio, Florenzo. 9.9:14.81. 1901. Di un piccolo corpo vesicolare posto sulla vôlta del cervello anteriore di un embrione umano, lungo 3,5 mm in linea retta. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 40-43. 46 Sterzi, Giuseppe. 9.9:14.81. 1901. Gli spazi linfatici delle meningi spinali ed il loro significato. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 210-216. 47 Mills, C. K. 9.9:14.81. 1904. The Physiological Areas and Centers of the Cerebral Cortex of Man, with New Diagrammatic Schemes. Univ. Penn. med. Bull. Vol. 17. p. 90-98. 48 Berliner, Kurt. 9.9:14.81. 1905. Beiträge zur Histologie und Entwicklungsgeschichte des Kleinhirns, nebst Bemerkungen über die Entwicklung der Funktionstüchtigkeit desselben. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 220-269, 1 Taf., 19 figg. 9.9:14.81. 49 Bolk, [L.] 1905. Over de ontwikkeling van het cerebellum bij den mensch. Eerste med. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 635-641, 1 pl. 88750 Gage, Susanna Phelps. 9.9:14.81.

25. V. 1905.

1905. The Total Folds of the Forebrain, their Origin and Development to the Third Week in the Human Embryo. Amer. Journ. Anat. Vol. 4.

Mammalia.

88751 Staderini, R. 9.9:14.82.

1899. La forma e il significato morfologico del ventricolo terminale di Krause. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 69-71.

- 52 Delamare, Gabriel, et Tanasesco.
 1905. Les artères du sympathique cervical. Bull. Soc. anat. Paris
 Ann. 80. p. 639.
- 53 Delamare, Gabriel, et [J.] Tanasesco.
 1905. Recherches sur les artères du sympathique céphalique. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 548-549.
- 54 Fischer, Eugen.
 9.9:14.84.
 1905. Über Pigment in der menschlichen Conjunctiva. Verh. anat. Ges.
 19. Vers. p. 140—144, 1 fig.
- 55 Groyer, [F.]
 9.9:14.84.
 1905. Zur Anatomie des Musculus levator palpebrae superioris des
 Menschen. (Ophthalm. Ges. Wien.) Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14.
 p. 365-367.
- 56 Ponzo, M.

 1905. Sur la présence de bourgeons gustatifs dans quelques parties de l'arrière-bouche et dans la partie nasale du pharynx du fœtus humain. (Giorn. R. Accad. Med. Torino Ann. 68.) Arch. ital. Biol. T. 43. p. 280—286.
- 88757 Pardi, F.

 9.9:14.88.
 1900. I corpuscoli di Pacini negl' involucri del pene. Monit. zool. ital.
 Vol. 11. p. 249—261, 1 tav.
 - 58 Giglio-Tos, Ermanno.
 9.9: 14.88.
 1902. Sugli organi branchiali e laterali di senso nell' uomo nei primordi del suo sviluppo. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 105—119, 1 fig.
 - 59 Streeter, G. L.
 9.9:14.89.
 1905. Concerning the Development of the Acoustic Ganglion in the Human Embryo. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 16.
 - 60 Livini, Fernando.
 9.9:18.2.
 1899. Sulla distribuzione del tessuto elastico in varii organi del corpo umano. IV. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 267—276. [Tiroide, Timo, Milza.]
 - 61 Garrigue, L.

 1905. Preuves de la forme Globuleuse de l'hématie. C. R. Soc. Biol.

 Paris T. 59. p. 324—326. [Globules observés »à l'abri de l'air« (dans de l'huile à basse température) ont une forme sphérique.]— Observations par J. Jolly p. 325—326. [Les globules observés dans les vaisseaux vivants n'ont pas cette forme.]
- 88762 Jouchaud, L.

 1905. Procédés pour évaluer la fixation suffisante du sang humain dans les solutions aqueuses de sublimé. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 470—471. Variations du titre des solutions de sublimé employées pour fixer le sang dans les états pathologiques. p. 525—527. [Concentration necessaire (suffisante) en fonction du nombre des globules; comme méthode.] Action des solutions aqueuses de sublimé sur le sang. p. 572—574. [La réaction porte sur la qualité du stroma globulaire.]

88763 Crevatin, Francesco.

9.9: 18.8.

1903. Le terminazioni nervose nel corio della congiuntiva e della pelle dei polpastrelli delle dita dell'uomo con special riguardo alle terminazioni secondarie nei corpusculi del Krause e in quelli del Meißner. Rend. Sess. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 7. p. 19—21.

64 Branco, W.
1904. Fragliche Reste und Fußfährten des tertiären Menschen.
deutsch. geol. Ges. Bd. 56. Briefl. Mitt. p. 97—132, 5 figg.

65 Boule, Marcellin.
9.9 (118).
1905. Sur l'origine des éolithes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1729
—1730.

66 Davies, Henry N.

1905. The Discovery of Human Remains under Stalagmite in Gough's Cave, Cheddar, Somerset. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 569

-570.

67 Gorjanović-Kramberger.
1905. Der diluviale Mensch von Krapina und sein Verhältnis zum Menschen von Neandertal und Spy. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 805—812.

68 Rutot, A.

1905. A propos du squelette humain de Galley-Hill (Kent). Mem. Soc.
Anthrop. Bruxelles T. 23. No. 2. 30 pp. — Discuss. Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles T. 23. p, XXVII—XXXIV.

88769 Rzehak, A.
1905. Homo primigenius Wilser im mährischen Diluvium.

Verh. geol.
Reichsanst. Wien 1905. p. 329—331.

I. 56 Palaeontologia.

->X-

88770 Rowe, Arthur W.

1900. How to Develop Delicate Organisms from the Chalk, and Exhibit them in Museums. Rep. Proc. Mus. Ass. 11th ann. Meet. p. 121—124.

71 Woodward, A. Smith.

07.

1905. Modern Methods in the Study of Fossils. Proc. Geol. Ass. London Vol. 19. p.69—75.

72 Reboul, P.

07 (44.99).

1904. Catalogue des types paléontologiques contenus dans les collections de Grenoble. (Muséum d'Histoire naturelle de la Ville, Faculté des sciences et collections particulières.) Ann. Univ. Grenoble T. 16. p. 293—315.

88773 Williams, Henry Shaler.

1903. Shifting of Faunas as a Problem of Stratigraphic Geology. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 14. p. 177—190, 1 pl.

88774 Raulin, V. 08. 1904. Sur la fixité de l'espèce et le transformisme. Bull. Soc. géol.

Franco (A) T. A. p. 554 560

France (4) T. 4. p. 554-560.

75 Goodchild, J. G.

1905. On Unconformities and Palaeontological Breaks in Relation to Geological Time. Trans. Edinburgh geol. Soc. Vol. 8. p. 275—314, 3 pls., 10 figg.

76 Simroth, Heinrich.

1905. Über einige biogeographische Beziehungen und ihre Bedeutung für vergangene Epochen. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 30 u. 31.

p. 27—58.

77 White, Charles A.

81tz.-Ber. hat. Ges. Leipzig Janrg. 30 u. 31.

1905. The Relation of Phylogenesis to Historical Geology. Science N. S. Vol. 22. p. 105—113, 1 fig. — The Mutation Theory by Thomas L. Casey. p. 307—309.

78 Weinschenk, Ernst.

1903. Mineralogie und Geologie. Jahrb. Nat. Jahrg. 18. p. 121—148,
4 figg. [Referate.]

79 Weeks, Fred. Boughton.
1904. Bibliography and Index of North American Geology, Palaeontology, Petrology and Mineralogy for the year 1903. Bull. U. S. geol. Surv. No. 240, 243 pp.

80 Watson, Thomas L.

1897. A Bibliography of the Geological Mineralogical and Paleontological Literature of the State of Virginia. Bull. Amer. Pal. Vol. 2. p. 57—109.

88781 Green, Upfield. (112:42.37).

1906. Lists of Wenlockian Fossils from Porthluney, Cornwall; Ludlowian Fossils from Porthalla; and Taunusian Fossils from Polyne Quarry, near Looe, Cornwall. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 3. p. 33—35.

82 Fritsch, Ant. (112:43.71).
1905. Vorläufige Notiz über Miscellanea palaeontologica aus Böhmen und America. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1905. No. 21. 3 pp.

83 Bresson, A. (112:44.7).

1903. Etudes sur les formations anciennes des Hautes et Basses-Pyrénées (Haute-Chaine). Bull. Serv. Carte géol. France Vol. 14. No. 93. 278 pp., 7 pls., 77 figg. [Corall., Graptol., Moll., Verm., Brachiop.]

84 Wiman, Carl. (112:48.5).

1905. Palaeontologische Notizen. 3—6. Bull. geol. Inst. Upsala Vol. 6.
p. 77—83, 1 Taf. [3. Über Robergia microphthalmus Lus. und Triarthrus jemtlandicus Lus. 4. Paradoxides jemtlandicus n. sp. 5. Ein neuer Trilobit (Boeckia mobergi n. sp.) im Dictyonemaschiefer. 6. Eine neue Conularia aus der Wesenberger Schicht im Mittelbaltischen Silurgebiet (C. munthei n. sp.).]

88785 Williams, Henry Shaler, and Edward M. Kindle. (112:73).
1905. Contributions to Devonian Palaeontology. Pt I. Fossil Faunas of the Devonian and Mississippian (Lower Carboniferous) of Virginia, West Virginia, and Kentucky. — Pt. II. Fossil Faunas of Devonian Sections

in Central and Northern Pennsylvania. Bull. U. S. geol. Surv. No. 244. 144 pp., 4 pls., 3 figg. (Rev. by Charles Schuchert. Amer. Journ. Sc. [4] Vol. 19. p. 460—463.)

88786 Collie, George Lucius.

1903. Ordovician Section near Bellefonte, Pennsylvania. Bull. geol.
Soc. Amer. Vol. 14. p. 407—420, 1 pl. [5 nn. spp. in: Enerinus, Ribeiria,
Liospira, Protowarthia 2.]

87 Taff, Joseph A. (112:76.6).
1904. Preliminary Report on the Geology of the Arbuckle and Wichita Mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an Appendix on Reported Ore Deposits of the Wichita Mountains, by H. Foster Bain. U. S. geol. Surv. Profess. Pap. No. 31. 97 pp., 8 pls., 1 fig.

88 Walcott, Charles D. (1121:51).
1905. Cambrian Faunas of China. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 29.
p. 1—106. [121 nn. spp. in: Globigerina, Protospongia, Syntrophia.
Scenella, Straparollina, Platyceras 3, Stenotheca (2 nn. varr.), Hyolithes 3,
Orthotheca 4 (1 n. var.), Cyrtoceras, Agnostus, Microdiscus, Redlichia 3,
Olenoides, Dorypyge, Dorypygella n. g. 3, Damesella n. g. 4, Agraulos 8,
Anomocare 10, Anomocarella n. g. 5, Arionellus 3, Menocephalus 7, Pagodia
n. g. 4, Pterocephalus 2, Ptychaspis 8, Ptychoparia 20, Shangtungia n. g.,
Solenopleura 6, Dikelocephalus 2, Crepicephalus, Dolichometopus 4, Illaenurus 3, Bradoria 6.]

89 Walcott, Charles D. (1121:54.5).
1905. The Cambrian Fauna of India. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 7, p. 251-256.

88790 Etheridge, R. jr. (1121:94.2).
1905. Additions to the Cambrian Fauna of South Australia. Trans. R.
Soc. South Australia Vol. 29. p. 246—251, 1 pl. [2 nn. spp. in: Obolella, Orthis.]

91 Fearnsides, William George. (113:42.92). 1905. On the Geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 61. p. 608—637, 1 pl., 1 map., 2 figg. — Discuss. p. 637—640.

92 Želizko, J. V.

1906. Nové přispěvky k poznání fauny pásma D-d₁γ středočeského siluro.

Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. — Véstn. Česke Společn.

Náuk Tř. math.-přírod. 1905. No. 11. 7 pp. [Neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Etage D-d₁γ des mittel-böhmischen Silurs.]

93 Barrois, Charles. (113:44.84). 1904. Sur la présence de la zone à *Phyllograptus* dans l'Hérault. Ann. Soc. géol. Nord T. 33. p. 75—81, 1 pl.

94 Wiman, Carl. (113:48.7).
1905. Studien über das Nordbaltische Silurgebiet. I. Olenellussandstein, Obolussandstein und Ceratopygeschiefer. Bull. geol. Inst. Upsala Vol. 6.
p. 12—76, 4 Taf., 2 Kart. [18 nn. spp. in: Arionellus, Ellipsocephalus, Aparchites (?) 2, Beyrichona 3, Sellula, Bradorona, Indiana (?), Hipponicharion, Stenotheca, Lingula, Causea n. g., Acrotreta 3, Shumardia.]

88795 Jonker, H. G. (113:492).

1905. Bijdragen tot de kennis der sedimentaire zwerfsteenen in Nederland. I. De Hondsrug in de provincie Groningen. 2. Bovensilurische

zwerfsteenen. — Eerste mededeeling: Zwerfsteenen van den ouderdom der oostbaltische zone G. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 548—565. — Tweede mededeeling: Zwerfsteenen van den ouderdom der oostbaltische zonen H. en I. p. 758—770. — Contributions to the Knowledge of the Sedimentary Boulders in the Netherlands. I. The Hondrug in the Province of Groningen. 2. Upper Silurian Boulders. — First Communication: Boulders of the Age of the Eastern Baltic Zone G. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 500—517. — Second Communication: Boulders of the Age of the Eastern Baltic Zones H and I. p. 692—704.

88796 Raymond, Percy E.

1905. The Fauna of the Chazy Limestone. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 20.
p. 353—382. [38 nn. spp. in: Lingula, Camarotoechia 2, Strophomena,
Orthis 2, Plaesiomys, Hebertella, Orthidium, Ctenodonta 4, Clidophorus,
Cyrtodonta 2, Whitella, Clionychia, Ambonychia (?), Conocardium, Modiolopsis 2, Scenella 2, Palaeacmaea, Helicotoma, Eotomaria, Lophospira 2,
Cyclonema (?), Eunema, Trochonema, Subulites, Holopea 2, Conularia,

Leperditia, Primitia. Heliomera n. subg. (Cheirurus.).]

(113:77.7).

1905. Geology of Fayette County. Ann. Rep. Iowa geol. Surv. Vol. 15. p. 433—546, 19 figg., 2 maps.

98 Felix. J. (114:43.72).

1905. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des mährischen Devon. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 30 u. 31. p. 59—72, 1 fig.

99 Sobolew, D. (114:47.5)

1904. Zur Stratigraphie des oberen Mitteldevons im polnischen Mittelgebirge. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56 Briefl. Mitt. p. 63-72. 88800 Destinez, P. (114:493).

1904. Faune et flore des psammites du Condroz (Famennien). Ann. Soc. géol. Belgique T. 31. p. M247—M257. [Corall., Echinod., Moll., Bryoz., Brachiop., Gigantost., Pisc.]

1 Destinez, P. (114:493). 1905. Complément de la faune des psammites du Condroz (Famennien). Ann. Soc. géol. Belgique T. 32. p. M123—M127.

2 Martelli, Alessandro. (114:51.4). 1902. Il devoniano superiore dello Schensi (Cina). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 349-370, 1 tav. [Schizophoria paronai n. sp.]

3 Фон Петцъ, Г. de Peetz, Н.

1904. Геологическое описаніе 13-го листа Х-го ряда десятиверстной карты Томской губерніи (листы: Змѣиногорскъ, Бѣлоглазово, Локоть и Кабанья.) [Description géologique de la 13 feuille (X-zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuilles: Zméïnogorsk, Bieloglasowo, Loktewsky sawod et Kabanïa.) Trav. sect. géol. Cabinet de Sa Majesté St. Pétersbourg. Труды геол. Части Каб. Имп. Внлич. Vol. 6. р. 1—273, 3 pls., 3 figg. [Corall., Crinoid., Moll., Bryoz., Brachiop., Trilob.]

88804 Kindle, Edward M. (114:74.7).

1896. The Relation of the Fauna of the Ithaca Group to the Faunas of the Portage and Chemung. Bull. Amer. Pal. Vol. 2. p. 1—56, 1 pl., 1 Tab. [Bellerophon ithacensis n. sp.]

88805 Raymond, Percy E. (114:74.7).1904. The Tropidoleptus Fauna at Canandaigua Lake, New York, with the Ontogeny of Twenty Species. Ann. Carnegie Mus. Vol. 3. p. 79 -177, 8 pls., 50 figg. [Corall., Moll., Bryoz. Brachiop., Verm., Crustac.] 6 Savage, T. E. 1905. Geology of Benton County. Ann. Rep. Iowa geol. Surv. Vol. 15. p. 125-225, 15 figg., 1 map. 7 Thomas, Ivor. 1905. Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen Fauna Argentiniens. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 57, p. 233-290, 4 Taf., 3 figg. [7 nn. spp. in: Homalonotus, Phacops, Dalmanites, Beyrichia, Platyceras, Stropheodonta, Favosites.] 8 Girty, George H. 1905. The Relations of some Carboniferous Faunas. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 7. p. 1-26. 9 Peach, B. N., and J. Horne. (115:41.48).1905. The Canonbie Coalfield: its Geological Structure and Relations to the Carboniferous Rocks of the North of England and Central Scotland. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 40. p. 835-877, 4 pls. 10 Hind, Wheelton. (115:41.5).1905. Notes on the Homotaxial Equivalents of the Beds which immediately succeed the Carboniferous Limestone in the West of Ireland. Proc. Irish Acad. Vol. 25B. p. 93-116, 4 pls. [Corall., Moll., Brachiop.] 88811 Sibly, Thomas Franklin. (115:42.38).1905. The Carboniferous Limestone of the Weston-super-Mare District (Somerset). Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 61. p. 548-561, 3 figg. -Discuss. p. 561-563. 12 Vaughan, Arthur. (115:42.41).1905. The Palaeontological Sequence in the Carboniferous Limestone of the Bristol Area. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 61, p. 181-307, 8 pls., 6 figg. [2 nn. spp. in: Productus, Camarotoechia]. 13 Stobbs, John T. (115:42.46). 1905. The Marine Beds in the Coal-Measures of North Staffordshire, with Notes on their Palaeontology by Dr. Wheelton Hind. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 61, p. 495-546, 3 pls., 2 figg., 1 map. - Discuss. p. 546—547. [3 nn. spp. in: Productus, Ambocoelia, Pleuronautilus.] 14 Bolton, Herbert.

(115:42.72).1905. Notes on the Geological Horizon and Palaeontology of the »Soapstone Bed « in the Lower Coal-Measures, near Colne, Lancashire. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 2. p. 433-437, 1 fig. 15 Bolton, H. (115:42.72).

1905. The Palaeontology of the Lancashire Coal Measures. Pt. II and III. Manchester Mus. Owens Coll. Publ. 56. Handb. p. 577-689.

16 Tornau, Friedrich. (115:43.14).1905. Der Flötzberg bei Zabrze. Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Jahrb. preuß. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 23. p. 368-524, 5 Taf.

88817 Frech. Fritz. (115:43.91).1906. A tengeri eredetű karbon Magyarországon. Földt. Közlöny Köt. 36. p. 1-50, 9 tábl., 7 figg. — Das marine Karbon in Ungarn. p. 103-153, 9 Taf., 7 figg. [5 nn. spp. in: Euphemus 2, Bellerophon, Murchisonia, Cyathophyllum. 1 n. var. in Myalina.]

88818 Carpentier, A. (115:44.28).

1904. Promenades géologiques dans l'Avesnois. La bande carbonifère de Lez-Fontaines, Sars-Poteries, Beugnies. Ann. Soc. géol. Nord T. 33. p. 200—214.

19 Caneva, Georg. (115:45.3).
 1906. Über die Bellerophonkalkfauna. Zur Frage der Perm-Triasgrenzen.
 Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1906. Bd. 1. p. 52—60. [Catubrinia n. subg. (Neritomopsis) Ombonia n. Gruppe (Brachiop.).]

20 Штукенбергъ, А. Stuckenberg, А.

1904. Кораллы и Мшанки нижняго отдъла среднерусскаго аменноугольнаго известняка. [Anthozoen und Bryozoen des unteren Kohlenkalkes
von Central-Rußland.] Труды геол. Ком. Н. Сер. Вын. 12. Ме́м.

Сом. géol. St. Pétersbourg N. S. Livr. 12. 109 pp., 9 Таб. [42 nn. spp.
in: Hexaphyllia n. g., Syringopora, Dybowskiella, Amplexius, Zaphrentoides 2, Lobophyllum 3, Anisophyllum, Campophyllum 4, Caninia 11,
Pseudoxaphrentoides n. g., Lophophylloides n. g., Lithostrotion, Lonsdaleia 2,
Koninckophyllum 2, Cyclophyllum 3, Clisiophyllum 4, Dibunophyllum 2,
Fischerina n. g.]

21 Stainer, X. (115:493).

1905. Stratigraphie du bassin houiller de Liège. Bull. Soc. belge Géol.
Pal. Hydrol. T. 19. Mém. p. 3—120, 1 pl.

88822 de Morgan, J. (115:55).

1905. Note sur la Géologie de la Perse et sur les travaux paléontologiques de M. H. Douvillé sur cette région. Bull. Soc. géol. France (4)
T. 5. p. 170—189, 2 figg.

23 Thevenin, Armand. (115:65).

1905. Note sur des fossiles du carbonifère inférieur du Djebel Bechar (Sud Oranais). Bull. Soc. géol. France (4) T. 4. p. 818—822. [Corall., Bryoz., Brachiop.]

24 Reagan, Albert B. (115:73).
1904. The Fossils of the Red Wall Compared with those of the Kansas
Coal Measures. Proc. Indiana Acad. Sc. 1903. p. 249—251.

25 Drake, Noah Fields. (115:76.6).
1897,98. A Geological Reconnaissance of the Coal Fields of the Indian Territory. (Contrib. Biol., Hopkins Seaside Lab. No. 14.) Proc. Amer. phil. Soc. Vol. 36. p. 326—419, 1 pl., 11 figg. [3 nn. spp. in: Productus 2, Schizodus.]

26 Ulrich, E. O., and W. S. Tangier Smith. (115:76.9).
1905. The Lead, Zinc and Fluorspar Deposits of Western Kentucky.
U. S. gool. Surv. Profess. Pap. No. 36. 218 pp., 15 pls., 30 figg. [4 nn. spp. in: Archimedes, Michelinia, Pentremites 2 (1 n. var.).]

27 Prosser, Charles S., and J. W. Beede. (115:78.1).
1904. Description of the Cottonwood Falls Quadrangle. Geol. Atlas
U. S. geol. Surv. Folio No. 109. 6 pp., 2 maps, 3 figg. [Shows permian age of fossiliferous series above Wreford.]

88828 Reagan, Albert B. (115:78.1).

1904. Some Fossils from the Lower Aubrey and Upper Red Wall

Limestones in the Vicinity of Fort Apache, Arizona. Proc. Indiana Acad. Sc. 1903. p. 237—246, 15 figg.

88829 Douglass, Earl. (115:78.6).

1905. Some Notes on the Geology of Southwestern Montana. Ann. Carnegie Mus. Vol. 3. p. 407-428.

30 Bather, F. A. (115:931).
1905. The Mount Torlesse Annelid. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 2.
p. 532—541, 1 fig. [2 nn. spp. in: Torlessia n. g., Dentalium.]

31 Koch, Antal. (116:43.92).

1905. Az erdélyi részek másodkori képződményei. — Geologisches aus Siebenbürgen. Ertesitő Erdélyi Múz-Egyl, Köt. 27. Termész Szak. — Sitz.-Ber, siebenbürg. Mus.-Ver, Bd. 27, p. 90—149.

32 Deninger, K. (116: 45.9).
1905. Beiträge zur Geologie der westlichen Mittelmeerländer von A.
Tornquist. II. Die Jura- und Kreidebildungen in Nord- und Ostsardinien. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 20. p. 436—444.

33 Törnebohm, A. E., och A. Hennig. (116:48.6).
1904. Beskrifning till Blad 1 & 2 omfattande de topografiska kartbladen
Landskrona, Lund, Kristianstad, Malmö, Ystad, Simrishamn. Sver. geol.
Unders. Ser. Aia, 198 pp., 3 Tafl., 73 figg.

34 Schardt, H., et Aug. Dubois. (116:494).
1902. Description géologique de la région des Gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois). Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 30. p. 195—352, 20 figg., 5 cart. [Spong., Corall., Echinod., Moll., Bryoz., Brachiop., Verm., Pisc.]

88835 Bakalow, P. (116:497).
1905. Vorläufige Mitteilung über die Fauna der Trias und des Jura von Kotel (Bulgarien). Centralbl. Min. Geol. Pal. 1905. p. 481—483. [nn. spp. ohne Beschreibung.]

36 Lomas, J. (1161:42).

1905. Investigation of the Fauna and Flora of the Trias of the British Isles. — Second Report of the Committee. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 275—288, 4 pls., 10 figg.

37 Tommasi, Annibale. (1161:43.66).

1900. La fauna dei calcari rossi e grigi del Monte Clapsavon nella Carnia occidentale. Palaeontographia ital. Vol. 5. p. 1—54, 7 tav., 8 figg., [13 nn. spp. in: Protrachyceras, Procladistes 2, Proarcestes 5, Gymnites. Aulaeoceras, Atractites 3.]

38 Limanowski, Mieczysław.

1901. Fauna werfeńskaw Tatrach. O wysepkach pratatrzańskich. Kosmos Lwów Roczn. 26. p. 15—17. [Die Werfener Fauna in der Tatra.]

39 Martelli, Alessandro. (1161:49.7).
1905. Il livello di Wengen nel Montenegro meridionale. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 23. p. 323—361, 1 tav. [8 nn. spp. in: Spirigera, Rhynchonella, Pecten, Nucula, Dentalium, Loxonema, Microschiza, Protrachyceras.]

40 Rastall, Robert Heron. (1162:42.74).

1905. The Blea Wyke Beds and the Dogger in North-East Yorkshire.

Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 61. p. 441-457, 2 figg. — Discuss.
p. 458-460.

88841 Benecke, E. W. (1162:43).

1905. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen

und Luxemburg. Abh. geol. Specialkarte Elsaß-Lothringen N. F. Heft 6. 598 pp., 59 Taf., 4 figg. [19 nn. spp. in: Rhynchonella, Lima Gervilleia, Modiola, Trigonia 2, Astarte 2, Pronoella 2, Tancredia, Oxynoticeras, Hammatoceras, Dumortieria 4, Harpoceras 2.]

zwischen Regenstauf und der Bodenwöhrerbucht. Neu. Jahrb. Min. Geol.

88842 Wanderer, Karl. (1162:43.34).

1906. Die Jura-Ablagerungen am Westrande des Bavrischen Waldes

Pal. 1906. Bd. 1. p. 468-539, 2 Taf.

43 Remeš, M. (1162:43.72).
1905. Nové nálezy v tithonském vápenci u Skaličky. Časop. moravsk.
Mus. Zemsk. Ročn. 5. p. 255—263. [Neue Funde im tithonischen Kalkstein von Skalitz. Porif., Anthoz., Milleporidium, Serpula, Brach., Echinod., Crust., Moll.]

44 Welsch, Jules. (1162:44).

1905. Coupe des terrains jurassiques sur les versant parisien du seuil du Poitou, au nord de Ligugé et de Poitiers; présence de la zone à Ammonites cordatus Sow. Bull. Soc. géol. France (4) T. 3. p. 944—954, 3 pls.

45 Maire, V. (1162: 44.45).

1904. Coupe du Rauracien inférieur prise au Prélot dans la tranchée de la route de Champlitte à Talmay. Bull. Soc. Grayloise Emul. No. 7. p. 161—167.

46 Kilian, W., et A. Guébhard. (1162:44.94). 1905. Etude paléontologique et stratigraphique du système jurassique dans les Préalpes maritimes. Bull. Soc. géol. France (4) T. 2. p. 737—828, 3 pls., 1 fig.

88847 Del Campagna, D. (1162:45.3).
1904. Faunula del giura superiore di Collalto di Solagna (Bassano). Boll.
Soc. geol. ital. Vol. 23. p. 239—269, 1 tav. [Teramelliceras n. nom. pro
Teramellia Del Campana non Seguenza.]

48 Canavari M. (1162:45.6).

1897. La fauna degli strati con Aspidoceras acanthicum di Monte Serra presso Camerino. Parte prima (Anthozoa, Lamellibranchiata, Cephalopoda: Phylloceras, Lytoceras, Oppelia, Eurynoticeras n. gen. Holcostephanus).

Palaeontographia ital. Vol. 2. p. 25—52, 6 tav., 14 figg. [5 nn. spp. in: Neaera, Phylloceras, Oppelia, Eurynoticeras n. g., Holcostephanus.]

49 De Angelis d'Ossat, G. (1162:45.6). 1902. Fauna liasica di Castel del Monte (Umbria). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 30—32.

50 Greco, B. (1162:45.79).

1899. Fauna della zona con *Lioceras opalinum* Rein. sp. di Rossano in Calabria. Palaeontographia ital. Vol. 4. p. 93—140, 2 tav. [17 nn. spp. in: Rhynchonella 3, Terebratula, Pecten, Isocardia, Rimula, Stomatia, Turbo, Cirrus, Adeorbisina n. g., Trochus 2, Nerita, Neritopsis, Natica, Coelochrysalis.

88851 Rothpletz, A. (1162:494).

1898. Das geotektonische Problem der Glarner Alpen. Jena, Gustav Fischer. 8°. 251 pp., 11 Taf., 34 figg. \mathcal{M} 36,—.

Schardt, H. (1162:494).

1903. Mélanges géologiques sur le Jura neuchâtelois et les regions limi-

trophes. XVII—XX. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 31. p. 253-312, 1 pl., 11 figg. [Echinoid., Moll., Brachiop.]

88852 Aeberhardt, B. (1162:494).

1905. Note sur la faune de l'Oxfordien inférieur du Jura bernois. Eclogae geol. helvet. Vol. 8. p. 439-444.

53 Lee, Gabriel W.

1905. Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la chaine de la Faucille. Mém. Soc. paléont. Suisse T. 32. No. 5. 91 pp., 12 figg. [9 nn. spp. in: Hecticoceras 2, Reineckia, Perisphinctes 5, Oppelia.]

54 Vinassa de Regny, Paolo. (1162.497). 1903. Fossili del Montenegro. I. Fauna dei calcari rossi e grigi del Sutorman. Rend. Sess. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 7. p. 43

55 Parona, C. F., e G. Bonarelli. (117:4).
1897. Fossili albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. Palaeontographia ital. Vol. 2. p. 53—112, 5 tav. [11 nn. spp. in: Turbo, Trochus, Desmoceras 2, Hoplites 3, Douvilleiceras, Acanthoceras 3. Cleoniceras n. g. pro Ammonites cleon, Falloticeras pro A. proteus, Asteri-

ceras pro Scaphites asterianus.]

56 Young, George William. (117:42.21).
1905. The Chalk Area of North-East Surrey. Proc. Geol. Ass. London
Vol. 19. p. 188—219, 1 map.

57 Brydone, R. M. (117:42.61).
1906. Further Notes on the Stratigraphy and Fauna of the Trimingham Chalk. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 3. p. 13—22, 72—78, 124—131, 6 pl., 1 fig.

88858 Hucke, Kurt. (117:43.16).

1904. Gault in Bartin bei Degow (Hinterpommern). Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56. Briefl. Mitt. p. 165—173, 2 Taf., 2 figg. [5 nn. spp. in: Ammodiscus, Lagena, Frondicularia, Marginulina, Cristellaria.]

59 Deecke, W. (117:43.16).
1905. Über Wealdengeschiebe aus Pommern. Mitt. nat. Ver. Neu-Vorpommern Rügen Jahrg. 36. p. 137—154.

60 Wollemann, A. (117:43.53).

1902. Die Fauna der Lüneburger Kreise. Abh. preuß. geol. Landesanst. N. F. Heft 37. 129 pp., 7 Taf. [9 nn. spp. in: Pentaerinus, Holaster, Ostrea 2, Lina, Isocardia, Trochus, Hamites 2.]

61 Wegner, Theodor. (117:43.56).
1905. Die Granulatenkreide des westlichen Münsterlandes. Zeitschr.
deutsch. geol. Ges. Bd. 57. p. 112 – 232, 4 Taf., 20 figg. [12 nn. spp.
in: Serpula, Inoceramus 3, Lima, Mytilus, Chama, Radiolites, Panopaea,
Emarginula, Hauericeras, Ancyloceras.]

62 Petrascheck, W. (117:43.71).

1905. Die Zone des Actinocamax plenus in der Kreide des östlichen Böhmen. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 55. p. 399—434, 1 Taf., 8 figg. [2 nn. spp. in: Pecten, Lima.]

88863 Zahálka, Čeněk.

1905. Pasmo X. křidového útvaru v Pojizeři. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. — Véstn. Česke Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1905. No. 17. 185 pp., 4 tab. Zone X. der Kreideformation im Isergebiet.

88864 Peron, A. (117:44).

1905. Note stratigraphique sur l'étage aptien dans l'est du Bassin parisien. Bull. Soc. géol. France (4) T. 5. p. 359—378.

65 Sayn, G., et F. Roman. (117:44).

1905. L'hauterivien et le barrèmien de la rive droite du Rhône et du

Bas-Languedoc. Bull. Soc. géol. France (4) T. 4. p. 607—640, 3 figg. 66 Hitzel, E. (117:44.94).

1905. Sur les fossiles de l'étage albien, recueillis par M. A. Guébhard dans la région d'Escragnolles (A.-M.) Bull. Soc. géol. France (4) T. 2. p. 874—880.

67 Trabucco, G. (117:45.5).

1901. Fossili, stratigrafia ed età della creta superiore del bacino di Firenze. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 271-294, 1 tav., 6 figg.

68 Ciofalo, Saverio. (117:45.8).
1905. Sul cretaceo medio di Caltavuturo. Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania Fasc. 83, p. 11—18.

69 Choffat, Paul.

1904. Le Cretacique dans l'Arrabida et dans la contrée d'Ericeira. Comm.

Serv. geol. Portugal T. 6. p. 1—55. [3 nn. spp. in: Purpuroidea, Cerithium, Gervilleia.] Description de Coelodus anomalus n. sp. by F. Priem p. 52—53, 1 fig.

70 Rollier, L. (117:494).

1904. La poche sidérolithique du Fuet (Jura bernois) contient un lambeau de néocomien fossilifère. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 32.

p. 147-153, 1 fig.

88871 Roessinger, G. (117:494).

1905. Les couches rouges de Leysin et leur faune. Eclogae geol. helvet.

Vol. 8. p. 435-438. [La faune déterminée par E. Renevier.]

72 Wójcik, Kazimierz. (118:43.74).
1903. Warstwy z Clavulina Szabói na Kruhelu Małym pod Przemyślem. (Wiadomość tymczasowa.) (Couches de Clavulina Szabói à Kruhel Mały près de Przemyśl.) Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 295—298.

73 Nopcsa, Ferencz [Franz]. (118:43.92).

1905. Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya és a Romániai határ közé eső vidék geologiája. Magyar. kir. földt. Intéz. Evkön. K. 14. p. 81—253, 1 tav., 82 figg. — Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya und der Rumänischen Landesgrenze. Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 14. p. 93—279, 1 Taf.

74 Rovereto, G. (118:45.1).

1901. Briozoi, anellida e spugne perforanti del Neogene ligure. Palaeontographia ital. Vol. 7. p. 219—234, 1 tav., 5 figg. [2 nn. spp. in: Protulophila, Thoosa.]

75 Chelussi, Italo. (118:45.6).
1906. Note di geologia marchigiana. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 44. p. 269—300.

88876 Martelli, Alessandro. (118:499).

1901. Le formazioni geologiche ed i fossili di Paxos e Antipaxos nel mare Jonio. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 394—437, 1 tav. [3 nn. spp. in: Orbiculina, Nummulites 2.]

88877 Ortmann, A. E. (118:82.9).
1902. Palaeontology. Part II. Tertiary Invertebrates. Rep. Princeton
Univ. Exped. Patagonia Vol. 4. p. 45—332, 29 pls. [7 nn. spp. in:
Terebratella, Lucina, Dosinia, Mactra, Panopea, Vermetus, Fusus. Margi-

nella olivella n. nom. pro M. oliviformis Ortm. non Tuomey & Holmes.]
78 Hall, T. S.
(118:94.5).
1904. On the Occurrence of Lower Tertiary Fossils from a Well near Hexham, Victoria. Geelong Natural. (2) Vol. 1. p. 38—43, 1 pl.

79 Chapman, F. (118:94.5).
1905. Notes on the Fossil Casts in Tertiary Ironstone from Stawell.
Figured by M'Coy. Victorian Natural. Vol. 21. p. 178—180. [Moll., Bryoz.]

80 Thevenin, Armand. (1181).
1903. Etude géologique de la bordure sud-ouest du massif central. Bull.
Serv. Carte géol. France Vol. 14. No. 95. 202 pp., 6 pls., 1 carte, 51 figg.
[Corall., Echinoid., Moll., Aves, Mamm.]

81 Schubert, R. J. (1181:4).
1905. Zur Stratigraphie des istrisch-norddalmatinischen Mitteleocäns.
Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 55. p. 153—188.

82 White, Harold J. Osborne, and Llewellyn Treacher. (1181:42.57).
1905. On the Age and Relations of the Phosphatic Chalk of Taplow.
Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 61. p. 461—493, 2 figg. — Discuss.
p. 493—494.

88883 Wittich, E. (1181:43.41).
1905. Mitteloligocäner Meeressand bei Vilbel in Oberhessen. Centralbl.
Min. Geol. Pal. 1905. p. 531—535.

84 Manek, Franz. (1181:43.68).
1905. Die Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo, unweit Pinguente (Istrien). Verh. geol. Reichsanst. Wien 1905. p. 218—221, 1 fig.

85 Manek, F. (1181:43.68). 1905. Neue Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo (Istrien). Verh. geol. Reichsanst. Wien 1905. p. 351—352.

86 Moser, L. Karl. (1181:43.68).
1905. Neuer Fundort von Eocänversteinerungen von Castell Venere in Istrien. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1905. p. 239.

87 Dainelli, Giotto. (1181:43.69).
1902. A proposito di un recente lavoro del Dr. Paul Oppenheim sopra alcune faune eoceniche di Dalmazia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 176—180. [piutosto oligocene.]

88 Schubert, R. J. (1181:43.69).
1905. Die geologischen Verhältnisse des norddalmatinischen Küstenstreifens Ždrilo — Castelvenier — Ražanac und der Skoliengruppe Ražnac.
Verh. geol. Reichsanst. Wien 1905. p. 272—284, 1 fig.

89 Wójcik, K.
1905. Das Unteroligocan von Riszkania bei Uzsok.
Sc. Cracovie 1905. p. 254—263.
(1181:43.91).
Bull. intern. Acad.

88890 Douvillé, Henri.
(1181:44.7).
1905. Le Terrain nummulitique du bassin de l'Adour. Bull. Soc. géol.
France (4) T. 5. p. 9—54, 4 figg. [Assilina praespira n. sp.]

88891 Jiménez de Cisneros, Daniel.

(1181:46.7).

1905. El nummulitico de Agost. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 5. p. 523-530, 9 figg.

92 Jenny, Fr.

(1181:494).

1905. Fossilreiche Oligocänablagerungen am Südhang des Blauen (Juragebirge). Verh. nat. Ges. Basel Bd. 18. p. 119-130, 1 Taf.

(1181:66.3).93 Chautard, J. 1905. Note sur les formations éocènes du Sénégal. Bull. Soc. géol. France (4) T. 5. p. 141-153, 2 pls., 1 fig. [4 nn. spp. in: Cardita 2,

Vulsella, Echinolampas.

(1181:78.6).

94 Stanton, T. W., and J. B. Hatcher. 1905. Geology and Palaeontology of the Laramie Judith River Beds. With a Chapter on the Fossil Plants by F. H. Knowlton. Bull. U. S. geol. Surv. No. 257. 174 pp., 19 pls., 1 fig. [3 nn. spp. in: Unio, Melania, Goniobasis.]

95 Mulder, J. F.

(1181:94.5).

1897. The Eocene Deposits of Corio Bay. Geelong Natural. Vol. 6. p. 12-17.

96 Andreae, A.

(1182:43.14).

1904. Kurzer Überblick über das Miocan von Oppeln i. Schles. und seine Fauna. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56. Protok. p. 249 -255, 1 fig. [Neue Gattungen, Untergatt. und Arten ohne Beschr.]

97 Lomnicki, A. M.

(1182:43.74).

1897. Materyały do mioceńskiej fauny Lwowa i majbliższej okolicy. [Materialien zur miocänen Fauna von Lemberg und seiner nächsten Umgebung.] Kosmos Lwów Roczn. 22. p. 18-37. [116 spp., 4 nn. in: Cardium 2, Modiola, Ceratotrochus. Delphinus, Pisces, Serpula, Gastropoda, Pelecypoda, Brachiopoda, Bryozoa, Echinodermata, Coelenter., Foram.]

88898 Gaál, Stephan.

(1182:43.91).

1905. Adatok az osztrososki – Vepor andesit – tufáinak mediterrán faunájához. Földt. Közlöny Köt. 35. p. 288-313, 7 figg. - Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski - Vepor Gebirges. p. 338-365, 7 figg. [2 nn. mut. in: Pecten, Lima.]

99 Couffon, Olivier.

(1182:44.18).

1904. Etude critique sur les faluns du Haguineau. Bull. Soc. Etud. sc. Angers N. S. Ann. 33. p. 35-85, 2 figg. [Corall., Echinoid., Moll., Bryoz., Brachiop., Crust., Pisces, Mamm.]

88900 Couffon, Olivier.

(1182:44.18).

1904. Les faluns de l'Anjou et de la Touraine dans le Saumurois. Bull. Soc. Etud. sc. Angers N. S. Ann. 33. p. 216-223. [Corall., Echinoid., Moll., Bryoz., Crustac., Pisc., Mamm.

1 de Alessandri, G.

1897. La pietra da cantoni di Rosignano e di Vignale (Basso Monferrato) Studi stratigrafici e paleontologici. Mem. Mus. civ. Stor. nat. Milano T. 6. F. 1. 98 pp., 6 tav. [6 nn. spp. in: Lamna, Acasta, Pecten, Lima, Pericosmus, Schizaster.

88902 Nelli, B.

(1182:45.4).

1903. Fossili miocenici del Macigno di Porretta. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 22. p. 181—252, 4 tav., 2 figg. [4 nn. spp. in: Euplectella, Chrysodomus, Serpula, Pennatulites.

88903 Verri, A., e G. de Angelis d'Ossat. (1182:45.6).
1901. Terzo contributo allo studio del miocene nell' Umbria. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 1—23.

4 Mariani, Mario. (1182:45.6). 1902. Osservazioni geologiche sui dintorni di Camerino. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 305—328, 1 tav.

5 Lupi, Alessandro. (1182:45.71). 1904. Fauna miocenica presso Tagliacozza. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 23. p. XXVIII—XXIX.

6 Checchia-Rispoli, Giuseppe. (1182:45.75).
1904. Osservazioni geologiche lungo la valle del Fortore in Capitanata.
Boll. Soc. geol. ital. Vol. 23. p. 295—297.

7 Cheechia-Rispoli, Giuseppe. (1182:45.75). 1904. Il miocene nei dintorni di Cagnani-Varano sul Gargano (Capitanata.) Boll. Soc. geol. ital. Vol. 23. p. 298—300.

8 Vinassa de Regny, P. E. (1182:497). 1904. Fossili ed impronte del Montenegro. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 23. p. 307—322, 1 tav. [Pecten nicolai n. sp.]

9 Chapman, Frederick. (1182:934).
1905. Notes on the Older Tertiary Foraminiferal Rocks on the West Coast of Santo, New Hebrides. Proc. Linn. Soc. New South Wales Vol. 30. p. 261—274, 4 pls. [Cycloclypeus pustulosus n. sp. 1 n. var. in Lepidocyclina.]

88910 Scharff, R. F., R. J. Ussher, Grenville A. J. Cole, (119:41.93). E. T. Newton, A. Francis Dixon, and T. J. Westropp. 1905. The Exploration of the Caves of County Clare. Trans. R. Irish Acad. Vol. 33. p. 1—76, 5 pls., 3 figg.

11 Hucke, K. (119:43.1).
1905. Foraminiferen und Ostrakoden in glacialen Ablagerungen. Helios
Frankfurt a. O. Bd. 22. p. 82—85.

12 Friedrich, P. (119:43.17).
1905. Die Grundmornäne und die jungglacialen Süßwasserablagerungen der Umgegend von Lübeck. Mitt. geogr. Ges. nat. Mus. Lübeck (2) Heft 20. p. 1—62, 6 Taf.

13 Friedrich, P., und H. Heiden.
1905. Die Lübeckischen Litorinabbildungen.
Mus. Lübeck (2) Heft 20. p. 63—112, 1 Taf.
(119:43.17).
geogr. Ges. nat.

14 Knies, Jan. (119:43.72).
1905. Stopy diluviálního člověka a fossilní zvířena jeskyň Ludmírovských.
Časop. moravsk. Mus. Zemsk. Ročn. 5. p. 213—254. [Spuren des Diluvialmenschen und fossile Tiere der Ludmirov-Höhlen. Vert. Moll.]

15 Deydier. (119:44.92). 1905. Atelier préhistorique d'Ansouis (Vaucluse). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 1112—1120, 5 figg. [Moll., Mamm.]

88916 Choffat, Paul, et Gustave F. Dollfus. (119:469).
1905. Quelques cordons littoraux marins du pleistocène du Portugal.
Bull. Soc. géol. France (4) T. 4. p. 739—753. Comm. Serv. géol. Portugal T. 6. p. 158—173. [Echinoid., Cirrip., Moll.]

88917 Rekstad. J. (119: 48.4).

1905. Iagttagelser fra terrasser og strandlinjer i det vestlige Norge under en reise sommeren 1904 foretaget med stipendium fra Bergens Museum. Bergens Mus. Aarbog 1905 No. 2. 46 pp., 12 figg. [Moll., Cirrip.]

18 Munthe, Henr. (119:48.8).

1904. Om den submoräna Hernögyttjan och dess Ålder. Geol. Fören Stockholm Föhr. Bd. 26. p. 317—346, 4 figg. — Sver. geol. Unders. Ser. C. No. 196. 32 pp., 4 figg.

19 Dubois, Eug. (119:492).

1904. Over een equivalent van het Cromer Forest-Bed, in Nederland.

Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 243—251,

2 figg. — On an Equivalent of the Cromer Forest-Bed, in the Netherlands.

Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 214—222, 2 figg.

[2 nn. spp. in Cervus.]

20 Redlich, K. A. (43.66). 1905. Die Geologie des Gurk- und Görtschitztales. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 55. p. 327—348, 2 Taf., 3 figg.

21 Thevenin, Armand. (44).
1903. Etude geologique de la bordure sud-ouest du massif central. Bull.
Serv. Carte géol. France Vol. 14. No. 95. 202 pp., 6 pls., 1 carte,
51 figg. [Corall., Echinoid., Moll., Aves, Mamm.]

88922 Welsch, Jules. (44.6).
1905. Etude des terrains du Poitou, dans le Détroit Poitevin et sur les bords du Massif ancien de la Gâtine. Bull. Soc. géol. France (4) T. 3. p. 797—881, 4 figg.

23 Audenino, Ludovico. (45.1).
1902. Terreni terziario e quaternari dei dintorni di Chieri. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 78-92.

24 Dainelli, G. (45.76).

1901. Appunti geologici sulla parte meridionale del capo di Leuca. Boll.

Soc. geol. ital. Vol. 20 p. 616—690, 3 tav. [4 nn. spp. in: Pecten 2, Radiolites, Gadinia.]

25 Gerber, Ed. (494).
1905. Beiträge zur Geologie der östlichen Kientaleralpen. Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. Nat. Bd. 40. p. 19—88, 3 Taf,. 28 figg.

26 Mansuy, H. (51.3).
1905. Examen des fossiles rapportés du Yunnan par la mission Lantenois.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 692—694.

27 Douvillé, H. (55).

1904. Les explorations de M. de Morgan en Perse. Bull. Soc. géol.

France (4) T. 4. p. 539-553, 5 figg. [Pseudoheligmus n. sect.]

28 Douvillé, H. (69).
1905. Sur quelques fossiles de Madagascar. Bull. Soc. géol. France (4)
T. 4. p. 207-217, 1 pl. [Moll., Brachiop., Echinoid.]

88929 Mawson, D. (934).

1905. The Geology of the New Hebrides. Proc. Linn. Soc. New South Wales Vol. 30. p. 400—484, 16 pls. [Mollusca by C. Hedley. Corall., Echinoid. by T. Whitelegge.]

88930 Mulder, J. E.

p. 37-38.

31 Raciborski, M.

32 Grochowski, Mieczysł. 575.
1897. O przyczynach powstawania drugorzędnych znamion płciowych u
zwiersąt. Kosmos Lwów Roczn, 22. p. 129—143. [Über die Ursachen
der Entstehung sekundärer Geschlechtscharaktere bei den Tieren.
33 Wilmot, S. Eardley. 575.
1897/99. Some Notes on Crows and on the Protective Power of Scent in
Animals. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 314—315 — The
Protective Power of Scent in Animals and other Matters, by N. C. Mac-
leod. p. 526-528. — by S. Eardley-Wilmot. p. 745-747. — by N.
C. Macleod. p. 768-769.
34 Anderson, R. J. 575.
1899. A Discussion on the Significance of Muscular Anomalies. Intern.
Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 16. p. 55-62.
35 Headley, F. W. 575.
1899. Evolution of the Question of Chance. Nat. Sc. Vol. 14. p. 357
-363 Note by R. F. Licorish. Vol. 15. p. 46-48.
88936 Licorish, R. F. 575.
1899. The Influence of the Nervous System in Organic Evolution. Nat.
Sc. Vol. 15, p. 253—262.
37 Licorish, R. F. 575.
1899. The True Interpretation of Lamarck's Theories: a Plea for their
Reconsideration. Nat. Sc. Vol. 14, p. 290-295.
38 Beard, John. 575.
1904. A Morphological Continuity of Germ-Cells as the Basis of Here-
dity and Variation. Rev. Neurol. Psychiatr. Edinburgh Vol. 2. p. 1-34,
114—142, 185—217.
39 Dubois, E. 575.
1904. L'évolution. Bull. Soc. Nat. Ain Ann. 9. p. 40—45.
40 Elbe-Carnitz, L. 575.
1904. Warum der Mensch kein Haarkleid hat? Stettin, Fischer &
Schmidt, Comm. Verl. H. Dannenberg & Cie. Stettin. 80. 61 pp.
M 1,50. 41 von Lendenfeld, Robert. 575.
1904. Über die deszendenztheoretische Bedeutung der Spongiosa. Biol.
Centralbl. Bd. 24. p. 635—636.
42 Petersen, Wilhelm. 575.
1904. Über indifferente Charaktere als Artmerkmale. Biol. Centralbl.
Bd. 24. p. 423—431, 467—473.
88943 Andriezen, W. Lloyd. 575.
1905. The Problem of Heredity with Special Reference to the Pre-Em-
bryonic Life. Journ. ment. Sc. Vol. 51. p. 1-51, 2 pls.

1904. Fossils from Campbell's Point. Geelong Natural. (2) Vol. 1.

II. 575; 577 Biologia generalis.

1896. Kilka sprostowań. Kosmos Lwów Roczn. 21. p. 90—94. — Józ. Nusbaum: Jeszcze małe sprostowanie. p. 209—210. [Berichtigungen.]

(94.5).

575.

88944 Bain, Joseph Hershey.

575.

1905. Education and Medical Advancement as Precluding any Further Mental and Physical Evolution of the Human Race. Univ. Colorado Stud. Vol. 2. p. 223—236.

45 Bateson, William.

575

1905. Presidential Address. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 574-589. [Heredity and Variation.] (Rev. Nature Vol. 70. p. 406-413.)

46 Bohn, Georges.

575.

1905. Les causes actuelles et les causes passées. Rev. scient. (5) T. 3. p. 353-357, 389-394.

47 Case, Ermine C.

575.

1905. Oecological Features of Evolution. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. N. S. Vol. 3. p. 169-180.

48 Castle, W. E.

1905. The Mutation Theory of Organic Evolution, from the Standpoint of Animal Breeding. Science N. S. Vol. 21. p. 521—524. — from the Standpoint of Cytology, by Edwin G. Conklin. p. 525—529. — Mutations by Thomas Dwight. p. 529—532. — Systematic Work and Evolution by L. H. Bailey. p. 532—535. — Ethology and the Mutation Theory by William Morton Wheeler. p. 535—540. — Discontinuous Variation and the Origin of Species by D. T. Mac Dougal. p. 540—543.

49 Cook, O. F.

575

1905. The Evolutionary Significance of Species. Ann. Rep. Smithson. Instit. 1904. p. 397—412.

88950 Darwin, G. H.

575.

1905. An Address on Evolution. Lancet Vol. 169. p. 739—746. [General, not especially biological evolution.]

51 Ducceschi, V. 575.

1905. Les problèmes biochimiques dans la doctrine de l'évolution. Arch. ital. Biol. T. 43. p. 241—256. [Phylogenèse et ontogenèse des corps albuminoïdes de la cellule: augmentation numérique des substances proteiques.]

52 Fouillée, Alfred.

575.

1905. Biologie générale. — La morale biologique. Sa portée et ses limites. Rev. scient. (5) T. 4. p. 513--519.

53 Giard, Alfred.

575.

1905. Biologie générale. L'évolution des sciences biologiques. Rev. scient. (5) T. 4. p. 193-205.

54 Giddings, Franklin H.

575.

1905. The Laws of Evolution. Science N. S. Vol. 22. p. 206-208.

55 Hadley, Phil. B. 575.

1905. Arguments alleged against the Doctrine of Organic Evolution.

Science N. S. Vol. 22, p. 143-145.

56 Jordan, David Starr.

575.

1905. The Origin of Species through Isolation. Science N. S. Vol. 22. p. 545—562.

88957 Kelling, Georg.

575.

1905. Über zwei allgemeine biologische Fragen. (Erhaltung der Kraft

59 Kranichfeld, Herm.

124 pp. 1 s. 88971 Schneider, Guido.

--666.

88958 König, Emil.

724-728, 776-780, 834-839.

und Anpassung.) Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 55. p. 662-666,

*1905. Das Leben, sein Ursprung und seine Entwicklung auf der Erde. 2. Aufl. Berlin, Franz Wunder. 1905. 8°. 498 pp., 8 Taf., figg. .//. 6,—.

1905. Die Wahrscheinlichkeit der Erhaltung und der Kontinuität günstiger Varianten in der kritischen Periode. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 657

575.

575.

60 Kupffer, K. R. 575
1905. Neuere Anschauungen über die Entstehung der Arten. KorrBl.
Nat. Ver. Riga No. 48. p. 32-37, 38-39.
61 Lublinski, Samuel. 575.
1905. Klassiker der Naturwissenschaften herausgegeben von Lothan
Brieger-Wasservogel. II. Band. Charles Darwin. Eine Apologie und
eine Kritik. Leipzig, Theod. Thomas. 8°. 112 pp., portr. M 2,40.
62 Lutz, Frank E. 575
1905. Assortative Mating in Man. Science N. S. Vol. 22. p. 249—250.
63 May, Walther. 575.
1905. Die Ansichten über die Entstehung der Lebewesen. Kurze Über-
sicht nach Volksvorträgen. Karlsruhe, Polytechn. Verlag O. Pezoldt. 1905
8°. III. 64 pp. <i>M</i> ,60.
64 May, Walther. 575
1905. Darwinistische Probleme in der griechischen Philosophie. Verh nat. Ver. Karlsruhe Bd. 18. Abh. p. 154—204.
88965 Nusbaum, Józef. 575
1905. Choroba w świetle teoryi ewolucyi. (La maladie eclairée par la théorie d'évolution.) Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 549-573.
66 Pauly, August. 575
1905. Darwinismus und Lamarckismus. Entwurf einer psychophysischer
Teleologie. München, Ernst Reinhardt. 1905. 80. 335 pp., 13 figg
M 7,—.
67 Powys, A. O. 575
1905. Data for the Problem of Evolution in Man. On Fertility, Duration
of Life and Reproductive Selection. Biometrika Vol. 4. p. 233—285
17 figg.
68 Rádl, Em. 575
1905. Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des sieb
zehnten Jahrhunderts. Leipzig, Wilhelm Engelmann. 80. 320 pp. M 7,—
69 Reinke, J. 575
1905. Hypothesen, Voraussetzungen, Probleme in der Biologie. Biol Centralbl. Bd. 25. p. 433—446.
70 Saleeby, C. W. 575

läufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 349-352.

*1905. Organic Evolution. London, T. C. and E. C. Jack. 1905. 80.

1905. Zur Frage von der Entstehung neuer Arten bei Cestoden. (Vor-

88972 Timpe. 575.
1905. Die Bedeutung der typischen Bastardspaltungen für die Mutationstheorie von Hugo de Vries. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 12. p. LXXXV—LXXXVI.

73 de Vries, Hugo. 575.

*1905. Species and Varieties, their Origin by Mutation. Edited by D.
T. MacDougal. Chicago, Open Court Publ. Co. 80. XVIII. 847 pp.
(Rev. Amer. Natural. Vol. 39. p. 747—751.)

74 de Vries, Hugo. 575.
1905. The Evidence of Evolution. Ann. Rep. Smithson. Instit. 1904.
p. 389-396.

75 Wasmann, E.
1905. Die phylogenetische Umbildung ostindischer Ameisengäste in Termitengäste. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 11. p. 66—70. — C. R.
6me Congr. internat. Zool. Berne p. 436—449, 1 Taf.

76 White, Charles A. 575.

1905. The Relation of Phylogenesis to Historical Geology. Science N. S. Vol. 22. p. 105—113, 1 fig. — The Mutation Theory by Thomas L. Casey. p. 307—309.

77 Ranke, Karl E. 575.
1906. Die Theorie der Korrelation. Nach den grundlegenden Arbeiten von Francis Galton, Karl Pearson und Udny Yule. Arch. Anthrop. Bd. 32. p. 168-202, 6 figg.

78 Meek, Alex., and G. P. Bulman. 575.1. 1899. Telegony. Nat. Sc. Vol. 14. p. 166.

88979 Thomson, J. Arthur. 575.1.
1899. The Penycuik Experiments: an Appreciation. Nat. Sc. Vol. 14.
p. 203-212, 3 figg.

80 Thilenius, G. 575.1.

1900. Die Vererbung des Fettschwanzes bei Ovis platyura. Intern.

Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 109—124, 4 figg.

81 Hoek, P. P. C. 575.1.

1904. Een interessant geval van atavismus. Versl. wis. nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 152—155, 1 pls. — An Interesting Case of Reversion. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 90—94, 1 pl. [Abnormal specimen of Scalpellum policipedoides.]

82 Rawitz, Bernhard. 575.1.
1904. Die Unmöglichkeit der Vererbung geistiger Eigenschaften beim Menschen. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 396—408.

83... 575.1.

1905. La notion de l'hérédité dans ses applications sociales. Semaine méd. Ann. 25. p. 169—170. [Déviations imprimées aux lois biologiques par le psychique; impossibilité de l'application de ces lois à la sociologie.]

84 Anderson, Richard John. 575.1.
1905. A Note on the Persistence of Trade Impressions. Anat. Anz.
Bd. 27. p. 467—468.

88985 Bateson, W. 575.1.
1905. Experimental Studies in the Physiology of Heredity. Rep. 74th Meet.
Brit. Ass. Adv. Sc. p. 346—348, 1 fig.

malien etc.]

Diologia generalis. 100	
88986 Bateson, W. 575	5.1.
1905. Peculiarities in the Heredity of White Plumage. Proc. zool. S	
London 1905. Vol. 2. p. 3.	
87 Bateson, W., and R. P. Gregory. 575	
1905. On the Inheritance of Heterostylism in Primula. Proc. R. S	oc.
London Vol. 76B. p. 581—588.	, ,,
88 Bateson, W., E. R. Saunders, R. C. Punnett, and C. C. Hurst. 575	
1905. Experimental Studies in the Physiology of Heredity. 2d R. Evol. Comm. R. Soc. London 154 pp. [On plants and poultry.]	θp.
89 Beitzke, H.	1
1905. Über Vererbung und Vererbbarkeit in der Pathologie. Berl	
klin. Wochenschr. Jahrg. 42. p. 1156-1158.	
90 Blaringhem. 575	5.1.
1905. Anomalies héréditaires provoquées par des traumatismes. C.	R.
Acad. Sc. Paris T. 140. p. 378-380. [Plantes.]	
91 Castle, W. E. 575	
1905. Latent Characters and Reversion. (Amer. Soc. Zool.) Science	N.
S. Vol. 21. p. 378—379.	-1
92 Castle, W. E. 575 1905. Heredity of Coat Characters in Guinea-Pigs and Rabbits. Wa	
ington, published by the Carnegie Institution. 80. 78 pp., 6 pls.	511-
93 Correns, C. 575	5.1.
1905. Gregor Mendels Briefe an Carl Nägeli 1866-1873. I	
Nachtrag zu den veröffentlichten Bastardierungsversuchen Mende	
Abh. math. phys. Kl. sächs. Ges. Wiss. Bd. 29. No. 3. p. 187-20	85,
1 Facsimile.	
88994 Crampton, Cecil B. 575	
1905. A Possible Mode of Inheritance of Adaptive Characters. Pr	oc.
R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 16. p. 62-75.	, ,
95 Darbishire, A. D. 575	
1905. On the Supposed Antagonism of Mendelian to Biometric Theory	
of Heredity. Mém. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 49. No. 19 pp.	υ.
96 Darbishire, A. D. 575	5.1.
1905. On the Result of Crossing Japanese Waltzing with Albino Mi	
Rep. 74th Meet. Brit. Asss. Adv. Sc. p. 591-592.	
97 Eder, M. D. 575	
1905. The Principles of Heredity. Lancet Vol. 168. p. 1675—16	76.
- Response by G. Archdall Reid. p. 1749 D. Wandey and M.	D.
Eder. Vol. 169. p. 109—110. — C. R. Niven. Vol. 169. p. 248.	
98 Giglio-Tos, Ermanno. 575	
*1905. Les problèmes de la vie. Essai d'une interprétation scientific des phénomènes vitaux. III. La fécondation et l'hérédité. Cagliari, e.	
l'auteur. 1905. 8º. 190 pp. Fr. 8,—.	nez
88999 Grunert. 575	5.1.

10. VI 1906.

1905. Die Vererbungsfrage in der Physiologie und Pathologie mit besonderer Berücksichtigung der vererbbaren Krankheiten und Mißbildungen des Auges. (Ver. niedersächs. Augenärzte.) Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 43. Bd. 2. p. 95-96. Die Bedingungen der Vererbung von Ano89000 Hamburger, F. 575.1. 1905. Assimilation und Vererbung. Verh. Ges. deutsch. Nat. Arzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 1. p. 265-267. 1 Harper, E. H. 575.1. 1905. Studies in the Inheritance of Color in Percheron Horses. Biol. Bull. Vol. 9. p. 265-280. 2 Hurst, C. C. 1905. Experiments on Heredity in Rabbits. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 592-593. 3 Knapp, Philip Coombs. 1905. Recent Progress in Neurology. Boston med. surg. Journ. Vol. 152, p. 462-463, 523-526. [Heredity.] 4 Loisel, Gustave. 575.1. 1905. Etudes sur l'hérédité de la coloration du plumage chez les pigeons voyageurs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 465-468. 575.1. 1905. Recherches de statistique sur la descendance des Pigeons voyageurs. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 663-672. 6 Lomer, Georg. 575.1. 1905. Ein Beitrag zur Lehre von der Vererbung erworbener Eigenschaften. Neurol, Centralbl. Jahrg. 24. p. 261-264. 7 McCracken, Isabel. 575.1. 1905. A Study of the Inheritance of Dichromatism in Lina lapponica. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 117-136, 1 pl., 3 figg. 8 Minot, Charles Sedgwick. 575.1. 1905. An Experiment with Telegony. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 606. 89009 Poulton, Edward B. 575.1. 1905. The President's Address. The Bearing of the Study of Insects upon the Question » Are Acquired Characters Hereditary? « Trans. entom. Soc. London 1904. p. XCV—CXXXII. 10 Raynor, G. H. 575.1. 1905. Heredity Notes. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17. p. 253. 11 Raynor, G. H., and L. Doncaster. 575.1. 1905. Experiments on Heredity and Sex-determination in Abraxas grossulariata. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 594-595. 12 Saleeby, C. W. 575.1. *1905. Heredity. London, T. C., and E. C. Jack. 1905. 116 pp., 1 s. 13 Saunders, E. R. 1905. Heredity in Stocks. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 590 -591.14 Schmidt, Heinrich. 575.1. 1905. Das biogenetische Grundgesetz. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 391 -394.15 Schuster, E. H. J. 575.1. 1905. Results of Crossing Grey (House) Mice with Albinos. Biometrika Vol. 4. p. 1—12, 1 pl. 89016 Semon, Richard. 575.1.

1905. Über die Erblichkeit der Tagesperiode. Biol. Centralbl. Bd. 25.

p. 241—252. [Vorwiegend botanische Betrachtungen].

31 Cockerell, T. D. A.

85	9017 Staples-Browne, K.	575.1.
	1905. Experiments on Heredity in Web-footed Pigeon. Rep. 74t	h Meet.
	Brit, Ass. Adv. Sc. p. 595.	~
	18 Wilson, Edmund B. 1905. The Problem of Development. Science N. S. Vol. 21.	575.1.
	—294, 3 figg.	p. 281
	19 Wolterstorff, W.	575.1.
	1905. Triton blasii und die Mendelschen Regeln. C. R. 6me	
	internat. Zool. Berne. p. 255-258.	9
	20 Bateson, W., E. R. Saunders, and R. C. Punnett.	575.1.
	1906. Further Experiments on Inheritance in Sweet Peas and	
	Preliminary Account. Proc. R. Soc. London Vol. 77B. p. 236-	-238.
	21 Cuenot, L.	575.1.
	1906. Biologie générale. L'hérédité. Rev. scient. (5) T. 5. p. 516	5-521,
	3 figg. 22 Doncaster, L.	575.1.
	1906. On the Inheritance of Coat-colour in Rats. Proc. Can	
	phil. Soc. Vol. 13. p. 215—228.	
	23 Doncaster, L.	575.1.
	1906. Mendel's Law of Heredity. Entom. Rec. Journ. Var. V	
	p. 19—20.	
	24 Duncker, Georg.	575.2.
	1899. Variation-Statistics in Zoology. Nat. Sc. Vol. 15. p. 325	
	25 Kyle, H. M.	575.2.
	1899. An Extension of the Method of treating Variations, with Exand certain Conclusions. Nat. Sc. Vol. 15. p. 410—422.	amples
20	026 Frassetto, Fabio.	575.2.
99	1900. Il coefficiente somatico di Camerano nello studio quan	
	degli organismi. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 147-151.	12141210
	27 Giuffrida-Ruggeri, V.	575.2.
	1903. La maggiore variabilità della donna dimostrata col metodo	
	rano (coefficiente somatico). Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 294	
	28 Baron, R.	575.2.
	1905. Les diverses conceptions de l'ethnologie. Rec. Méd. vétér	. Paris
	T. 82. p. 799—806. [Race, variation ou espèce.]	ETE O
	29 Blakeman, John. 1905. On Tests for Linearity of Regression in Frequency Distrib	575.2.
	Biometrika Vol. 4. p. 332—350.	utions.
	_	575.2.

32 Cockerell, T. D. A.
1905. The Origin of Variations in Animals and Plants. Nature Vol. 73.
p. 197.

1905. Mutation. Nature Vol. 71. p. 366.

1905. The Mutation Theory. Science N. S. Vol. 22. p. 307-309.

575.2.

89033 Davenport, C. B. 575.2.
1905. Evolution without Mutation. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 137—143.

575.2.

89034 de Helguero, Fernando.

1905. Per la risoluzione delle curve dimorfiche. Biometrika Vol. 4.

p. 230-231.

35 Loomis, F. B. 575.2.

1905. Momentum in Variation. Amer. Natural. Vol. 39. p. 839-843, 2 figg.

36 Pearl, Raymond. 575.2. 1905. Biometrical Studies on Man. I. Variation and Correlation in Brain-Weight. (Contrib. zool. Lab. Univ. Michigan No. 86.) Biometrika Vol. 4.

p. 13-104.

37 Pearson, Karl.

1905. Das Fehlergesetz und seine Verallgemeinerungen durch Fechner und Pearson. - A Rejoinder. Biometrika Vol. 4. p. 169-212, 4 figg. [Skew Variation.]

38 Plate, L. 575.2. 1905. Die Mutationstheorie im Lichte zoologischer Tatsachen. C. R.

6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 203-212.

39 Reid, G. Archdall. 575.2. 1905. The Causation of Variations. Nature Vol. 72. p 318-319.

40 Rosa. Daniel. 1905. Es gibt ein Gesetz der progressiven Reduktion der Variabilität. Erwiderung an Herrn Professor L. Plate. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 337-349.

41 Bellini, Raffaello. 575.3. 1905. L'influenza dei mezzi come causa di variazioni e di dispersione nei molluschi. Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18. p. 145-165.

89042 Caullery, Maurice. 575.3.

1905. Les yeux et l'adaptation au milieu chez les animaux abyssaux. Rev. gén. Sc. T. 16. p. 324-340, 14 figg.

43 Fraas, E. 1905. Reptilien und Säugetiere in ihren Anpassungserscheinungen an das marine Leben. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 61. p. 346-386, 5 figg.

44 Grassberger, R. 575.3. 1905. Über Anpassung und Vererbung bei Bakterien. Zugleich ein Beitrag zur Aerobiose anaerober Bakterien. I. Mitteilung. Arch. Hyg. Bd. 53. p. 158-179, 2 Taf.

45 Loeb, Leo. 575.3. 1905. Immunity and Adaptation. Biol. Bull. Vol. 9. p. 141-151. [* Chemical adaptation « (venoms) with deduction on * structural adap-

tation «.] 46 Wachter.

1905. Reale Schöpfungsperspektive. Zeitschr. Naturw. Bd. 77. p. 175 -198.

47 Tayler, J. Lionel. 1899. The Scope of Natural Selection. Nat. Sc. Vol. 15, p. 114-129, 183-197.

89048 Brown, Arthur Erwin. 575.4. 1905. The Utility Principle in Relation to Specific Characters. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 57. p. 206-209. [Applied to Ophidia.]

89049 Crampton, Henry Edward.	575.4.
1905. On a General Theory of Adaptation and Selection. Journ.	exper.
Zool. Vol. 2. p. 425—430.	
50 Koeppe, Hans.	575.4.
1905. Säuglingsmortalität und Auslese im Darwinschen Sinne. Mü	nchen.
med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1547—1550, 1 fig.	
51 Pictet, Arnold.	575.4.
1905. Contribution à la sélection naturelle et de la protection cl	
insectes Lépidoptères. Bull. Soc. lépidopt. Genève No. 1. p. 9-	
52 Kossmann, R.	575.4.
1906. Die Erhaltung günstiger Varianten. Eine Entgegnung a	
Aufsatz von Kranichfeld. Biol. Centralbl. Bd. 26. p. 15-18.	
53 Wilson, Charles B.	575.7.
1905. A Problem in Degeneration. (Amer. Soc. Zool.) Science	N. S.
Vol. 21. p. 376—377. [Parasitic Crustacea.]	
54 Herrera, A. L.	577.
1899. Protoplasmic Currents and Vital Force. Nat. Sc. Vol. 14.	p. 232
—234.	
55 Łagowski, Stanisław.	577.
1904. Jędrzej Śniadecki i jego »Teorya jestestw organicznych« v	
rocznicę pierwszego jej wydania. (André Śniadecki et sa » Théo	
êtres organisés« au centenaire de sa première édition.) Kosmos	Lwów
Roczn. 29. p. 185—265.	
56 Renaudet, Georges.	577.
1904. Une science nouvelle: la Plasmologie. Etat actuel; son 1	
Biologie générale; son avenir. Mem. Soc. cient. Ant. Alzate I	Téxico
T. 21. p. 89—97.	
89057 Baskerville, Charles.	577.
1905. Life and Chemistry. Science N. S. Vol. 21. p. 641-648.	
58 Detto, Carl.	577.
1905. Über den Begriff des Gedächtnisses in seiner Bedeutung	für die
Biologie. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 657-667. Zu Se	
»Mneme«.]	
59 Kassowitz, Max.	577.
1905. Vitalismus und Teleologie. Biol. Centralbl. Bd. 25.	p. 753
—777 .	
60 Schneider, K. C.	577.
1905. Vitalismus. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 369-386.	
61 von Lendenfeld, R.	577.2.
1903. Betrachtungen über das Wesen des Lebens. Himmel und	Erde
Jahrg. 15. p. 1—12, 65—78.	
62 Benedikt, Moriz.	577.2.
1905. Biologie générale. — Les origines des formes et de la vie.	
scient. (5) T. 4. p. 417—420.	
63 Drew, Charles A.	577.2.
1905. Some Facts and Fancies about Mind and Body. Boston.	
surg. Journ. Vol. 153. p. 67-74.	
	577.2.
1905. Über zwei allgemeine biologische Fragen. (Erhaltung der	Kraft
und Anpassung.) Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 55. p. 662-	
. 0,	

724—728, 776—780, 834—839. [Zur Lehre vom Leben (Lebenseinheiten als galvan. Elemente) von der Abstammung, Anpassung (Fernwirkung, unmittelbare anatomische Reaktion auf äußere Reize.)]

89065 Piéron, Henri. 577.2.

1905. Un nouvel aspect de la lutte du mécanisme et du vitalisme. La plasmologie. Rev. scient. (5) T. 4. p. 452—458, 12 figg.

66 Sacharoff, N. 577.2.

1905. Das Eisen als das tätige Prinzip der Enzyme und der lebendigen Substanz. Kritische Besprechung von G. Wetzel. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 263—266. [Fe in Nukleïngruppe (Bionukleïn) vollzieht die Sauerstoffübertragung auf die zu spaltende lebende Substanz, wodurch der eigentliche Lebensprozeß hervorgerufen wird.]

67 Simroth, H. 577.2.

1905. Bemerkungen zu einer Theorie des Lebens. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 214—233.

68 Stadelmann, H. 577.2.

1905. Umwandlung amorpher Materie in gestaltete. Verh. Ges. deutsch.
Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 1. p. 262—264.

69 Reinke [Johannes]. 577.6. 1904 05. Der Neovitalismus und die Finalität in der Biologie. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 577—601. — Anti-Reinke von F. Kienitz-Gerloff. Bd. 25. p. 33—47. — II. p. 292—308.

70 Haenel, Hans. 577.6. 1905. Über Mechanismus und Vitalismus. Jahresber. Ges. Nat.-Heilk. Dresden 1903/04. p. 91—94.

89071 Hertwig, Richard. 577.8.

1905. Über das Problem der sexuellen Differenzierung. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 186—214.

72 Hirschfeld, M. 577.8.

1905. Übergänge zwischen dem männlichen und weiblichen Geschlecht.

Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 470.

73 Issakowitsch, Alexander. 577.8.

1905. Geschlechtsbestimmende Ursachen bei den Daphniden. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 529—536. [Ernährung und Temperatur, letztere durch Rückwirkung auf die Ernährung.] (Ref. von R. von Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 20. p. 590—591.)

74 Kuckuck, M
577.8.
1905. Sur le déterminisme du sexe. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 415
—417. [L'époux le plus énergique donne son sexe au fœtus.]
75 Loisel. G.
577.8.

1905. Evolution des idées générales sur la sexualité. Première partie: Des anciens à la fin du XVIIIe siècle. Rev. gén. Sc. T. 16. p. 10—19.

— Deuxième partie: Dix-neuvième et vingtième siècles, p. 65—75.

76 Tschepourkowsky, E. 577.8.
1905. A Quantitative Study of the Resemblance between Man and Woman. Biometrika Vol. 4. p. 161—168.

89077 Wilson, Edmund B. 577.8.

1905. The Chromosomes in Relation to the Determination of Sex in Insects. Science N. S. Vol. 22. p. 500—502.

III. 578; 579 Microscopium; Collectio; Conservatio.

89078 Marlatt, C. L. 578.

1904. An Adaptation of the Card Catalogue Cabinet for the Storage of Microscopic Slides. Science N. S. Vol. 20. p. 925—926.

79 Finlayson, D. 578.

79 Finlayson, D. 578.
1905. The Ashe-Finlayson »Comparascope«. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 414—416, 1 fig.

80 Greil, A. 578.

1905. [Entwässerungsapparate. Pigmentdrucke. Messapparat für Embryonen.] Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 228—229.

81 Merlin, A. A. C. Eliot. 578. 1905. Note on the Cut Suctorial Tubes of the Drone fly's Proboscis as a Suggested Test-object for Medium Powers. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 171—172.

82 Peiser, J. 578. 1905. Die Mikroskopie einst und jetzt. Natur und Schule Bd. 4. p. 446—454, 491—500, 9 figg.

83 Rheinberg, Julius. 578.

1905. On the Collected Papers of Abbe, and Microscope Theory in Germany. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 153—166.

84 Gehren, B. 578.1.

1904. Das neue Ultramikroskop der Firma Carl Zeiss. Prometheus Jahrg. 16. p. 305—308, 4 figg.

89085 Studnička, F. K. 578.1.
1904. Das »pankratische« Präparier-Mikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 440—444, 1 fig.

86 Ernst, [Paul]. 578.1.
1905. Das Ultramikroskop. (68. Vers. ärztl. Centralver. Zürich.) Corr.-Bl. Schweiz. Ärzte Jahrg. 35. p. 491—494.

87 Michaelis, L. 578.1. 1905. Ultramikroskopische Untersuchungen. Arch. path. Anat. Bd. 179. p. 195—208, 1 Taf. [U. a. Verhalten von Eiweißlösungen im Ultramikroskop. p. 205.]

88 Plate, L. 578.1.

1905. Demonstration eines Schau-Mikroskopes für öffentliche Museen.
C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 529—539, 1 fig.

89 Scarpa, Oscarre.
578.1.
1905. Una semplice disposizione per le osservazioni ultramicroscopiche e alcune esperienze sulle soluzioni colloidali e i loro coaguli. Arch. Fisiol. Vol. 2. p. 321—326, 1 fig.

90 Rosenhain, Walter.

1906. On an Improved Form of Metallurgical Microscope. Journ. R. micr. Soc. London 1906. p. 146—155, 1 pl., 4 figg.

91 Malassez, M. L.

1901. Sur les oculaires à glace micrométrique et à usages multiples.

Note complémentaire. Arch. Anat. microsc. T. 4. p. 219—230, 3 figg.

89092 Studnička, F. K.

578.2.

1904. Über die Anwendung des Abbeschen Kondensors als eines Objektives. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 432—439, 3 figg.

89093 Beck, Conrad. 578.2.

1905. The Consideration of the Equivalent Planes of Optical Instruments.

Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 560—562.

94 Blakesley, T. H. 578.2

1905. On Certain Methods of Lens Measurement and Testing, together with some Recommendations as to Nomenclature and Description. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 562.

95 Chalmers, S. D. 578.2.

1905. Measurement of Refractive Index. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 562—563.

96 Conrady, A. E. 578.2. 1905. On the Application of the Undulatory Theory to Optical Problems.

Journ. R. mier. Soc. London 1905. p. 401-411, 5 figg.

97 Conrady, A. E. 578.2.

1905. Theories of Microscopical Vision. II. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 541—553, 7 figg.

98 Drysdale, C. V. 578.2. 1905. The Specification and Measurement of Optical Aberrations. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 563.

99 Gordon, J. W. 578.2.
1905. Diffraction in Optical Instruments. Journ. R. micr. Soc. London

1905. p. 563—565, 2 figg. 89100 Guilloz, Th. 578.2.

1905. Sur la rélation qui doit exister entre le numéro de l'oculaire, le numéro de l'objectif et son ouverture numérique pour pouvoir bénéficier dans l'observation microscopique de tout le pouvoir séparateur de l'instrument. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 730—732.

1 Guilloz, Th. 578.2.
1905. Le champ dans l'observation microscopique déduit des numéros dioptriques de l'objectif et de l'oculaire, C. R. Soc. Biol. Paris T. 59.

p. 490—492.

2 Malassez, L. 578.2.

1905. Sur la notation des objectifs microscopiques. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 270-350, 10 figg.

T. 7. p. 270—350, 10 figg. 3 Malassez, L. 578.2.

1905. Sur le pouvoir grossissant des objectifs microscopiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 880—881.

4 Rayleigh. 578.2. 1905. An Optical Paradox. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 417 —418, 1 fig.

5 Rayleigh. 578.2. 1905. The Polishing of Glass Surfaces. Journ. R. micr. Soc. London

1905. p. 567—568.

6 Rheinberg, Julius. 578.2. 1905. Note on Experimental Proof that the Doubling of Lines in the Abbe Experiments is not Due to the Diaphragms above the Objective. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 173—174, 2 figg.

89107 Rheinberg, Julius. 578.2.
1905. A Simple Method of Producing Achromatic Interference Bands.
Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 568—571, 5 figg.

89108 Rosenhain, Walter.

10 Stoney, G. Johnstone.

p. 557—559, 1 fig.

9 Spitta, E. J.

11 Strehl, Karl.

p. 1-10.

Soc. London 1905, p. 572-573.

Vol. 9. p. 141-152, 2 pls., 12 figg.

1905. Possible Directions of Progress in Optical Glass. Journ. R. micr.

1905. The President's Address. The Improvements in Modern Objectives for the Microscope Popularly Explained. Journ. Quekett micr. Club (2)

1905. On »An Optical Paradox«. Journ. R. micr. Soc. London 1905.

1905. Beugungsbild und Absorptionsbild. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22.

578.2

578.2.

12 Strent, Rart.
1905. Mikroskopisches Experiment. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22
p. 192—193.
13 Porter, Albert B. 578.2
1906. On the Diffraction Theory of Microscopic Vision. Philos. Mag
Journ. Sc. Vol. 11. p. 154—166, 7 figg.
14 Winkelmann, A. 578.2
1906. Zur Demonstration der Abbeschen Theorie des Mikroskopes. Ann
Physik (4) Bd. 19. p. 416—420, 3 figg.
15 Regaud, Cl., et A. Nachet. 578.3
1902. Une nouvelle monture de microscope munie d'une platine mobil
repérable à mouvements très étendus. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 1
—21, 2 figg.
89116 Lingner, Carl August. 578.3
1905. Stellvorrichtung an Mikroskopen. Kais. Patentamt Patentschr
Kl. 42h Nr. 164972 von 18. VI. 1903. 2 pp., 1 Taf.
17 Carazzi, Dav. 578.4
1900. Una camera chiara di Abbe, modificata dal Prof. Apathy. Monit
zool. ital. Vol. 11. p. 29—32, 1 fig.
18 Peiser, J. 578.4
1904. Ein Mikroskopierschirm. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 46
469, 2 figg.
19 Tandler, Julius. 578.4
1904. Über einen einfachen Apparat zum Zeichnen und Photographiere
mikneskenischen Schnitte Zeitschn wies Mikr Rd 21 n 470 474
mikroskopischer Schnitte. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 470—474
3 figg.
20 Andrews, Frank Marion. 578.4
1905. Physiological Apparatus. Proc. Indiana Acad. Sc. 1904. p. 30
-314, 10 figg. [Heating stage for the microscope, temperature box, centri
fuge, photometer, etc., especially for plant physiology.]
21 Fischer, Alfred. 578.4
1905. Eine Sperrvorrichtung für mikroskopische Demonstrationer
Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 100—104, 2 figg.
00111 -01101 00 100110 11, 11 1 01
1905. New Hot Stage. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 41
420, 1 fig.

89123 Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4.
1905. Note on a Modification of the Rousselet Live-box. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 169—170, 1 fig.

24 Poynting, J. H. 578.4. 1905. The Parallel Plate Micrometer. Journ. R. micr. Soc. London 1905. p. 566-567, 1 fig.

25 Rousselet, Chas. F. 578.4. 1905. A Description of the Rousselet Compressorium. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 137—140, 1 fig.

26 Divai, Adolphe. 578.49. 1904. Nouvel appareil de photomicrographie. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 32 Pt. 2. p. 340—347, 2 figg.

27 Ries, Julius. 578.49.
1904. Ein erschütterungsloses Stativ für Mikrophotographie. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 475—478, 5 figg.

28 Dreuw. 578.49. 1905. Zur Mikrophotographie. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 41. p. 306—313, 9 figg.

29 Duckwall, Edward W. 578.49.
1905. A Simple Method of Making Photomicrographs. New York med. Journ. Vol. 81. p. 1257.

30 Katz, J. 578.49. 1905. Über Mikrophotographie. Pharmac. Centralh. Jahrg. 46. p. 329 —335, 1 Taf.

89131 Köhler, A. 578.49.

1905. La microphotographie en lumière ultraviolette. Rev. gén. Sc. T. 16. p. 147—151, 4 figg.

32 Lehbert, Rud. 578.49.
1905. Einiges über Mikrophotographie. Pharmac. Centralh. Jahrg. 46.
p. 585—588, 3 figg.

33 Mareschal, G. 578.49.
1905. Microphotographie avec la jumelle Bellieni. La Nature Ann. 33 Sem. 2. p. 4-5, 3 figg.

34 Metz, Carl. 578.5.
1905. Die Leitzsche Dunkelfeldbeleuchtung bei Verwendung der homogenen Ölimmersion. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 114—118, 4 figg.

35 Gordon, J. W. 578.5. 1906. Dark Field Illumination. Journ. R. micr. Soc. London 1906. p. 157—160.

36 Todd, Geo. Bell. 578.6.
1896. Colour Tinting and its Application to Microscopic Work. Rep. Proc. Mus. Ass. 7th ann. Meet. p. 60—68.

37 Pighini, Giacomo. 578.6.
1903. Nuovi metodi e nuove ricerche sul primo differenziamento delle cellule e delle fibre nervose. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 223—227.

89138 Levi, Giuseppe. 578.6.
1904. Il Fluoruro di sodio nella tecnica istologica. Monit. zool. ital.
Vol. 15. p. 204—205.

50 Pauly, Anton.

89139 Mulon, P.

1904. Action de l'acide osmique sur les graisses. Bibliogr. anat. Nancy

578.6.

T. 13. p. 208—213.	
40 Pasini, A.	578.6.
1904. Di un metodo nuovo e semplice per la dimostrazion	ne dei filamenti
epiteliali nella pelle. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 399-	
41 Ramon y Cajal, S.	578.6.
1904. La méthode à l'argent réduit associée à la méthode	embryonnaire
pour l'étude des noyaux moteurs et sensitifs. Traduit de	
L. Azoulay. Bibliogr. anat. Nancy T. 13. p. 242-278	5, 12 figg.
42 Alezais, [Henri].	578.6.
1905. Pince porte-lames. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58.	p. 1098.
43 Bayon, P. G.	578.6.
1905. Die histologischen Untersuchungsmethoden des	Nervensystems.
Würzburg, A. Stuber. 1905. 80. VIII. 187, 5 figg. geb. in	Lwd. M 3,60.
44 Bödecker, C. Francis.	578.6.
1905. Eine Entkalkungsmethode für Gewebe, welche we	
Substanz enthalten, insbesondere Zahnschmelz. Zeitschm	. wiss. Mikr.
Bd. 22. p. 190—192, 1 Taf.	
45 Bornemann.	578.6.
1905. Die Anfertigung mikroskopischer Präparate für	
Zwecke. Insektenbörse Jahrg. 22. p. 155—156, 159—1	60, 162—163,
166—167, 170—171.	¥ = 0.0
46 Fujii, K.	578.6.
1905. Kleinere Beiträge zur Mikrotechnik. C. R. 6me Co	ngr. internat.
Zool. Berne p. 531—532.	×=0.0
89147 Harris, D. F.	578.6.
1905. [A Frame or Pack of Metal Designed to Hold 24—	
Dried in the Thermostat. Arch. internat. Physiol. Vol. 48 Jäderholm, G. A.	z. p. 90.
1905. Endozelluläre Netze oder durchlaufende Fibrillen in	
zellen? Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 103—123, 2 Taf	
von Pyridin und Thionin auf das mikroskopische Bild.	. [Limitating
49 Lugaro, E.	578.6.
1905. Sulla tecnica del metodo di Nissl. Monit. zool.	
p. 11—16.	

1 fig.

51 Ramón y Cajal, S.

578.6.

1905. Une méthode simple pour la coloration élective du réticulum protoplasmique et ses résultats dans les divers centres nerveux. Traduit de

l'espagnol par L. Azoulay. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 1-93, 40 figg.

1905. Über eine einfache Methode zur Bestimmung der Brechungsexponenten von Flüssigkeiten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 344—348,

89152 Richter, Oswald.

1905. Die Fortschritte der botanischen Microchemie seit Zimmermanns

>Botanischer Mikrotechnick«. Sammelreferat. Zeitschr. wiss. Mikr.

Bd. 22. p. 194—261, 369—411.

89153 Röhler, Ernst. 578.6.

1906. Einige Methoden zur Anfertigung mikroskopischer Dauerpräparate aus dem Gebiete der Zoologie. Nat. Wochenschr. Bd. 21. p. 68—72.

54 Heidenhain, Martin. 578.61.

1905. Die Trichloressigsäure als Fixierungmittel. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 321—324.

55 Myers, Burton D.

1905. Fixation of Tissues by Injection into the Arteries. Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 66-68, 1 fig.

56 Petrunkewitsch, Alexander. 578.61.

1905. A Few Words on What is to be Understood by 'Good' Fixation. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21, p. 379—380.

57 Livini, F. 578.65.

1896. Di una modificazione al metodo Unna-Taenzer per la colorazione delle fibre elastiche. Monit. zool. ital. Vol. 7. p. 45—49.

58 Boccardi, Giuseppe. 578.65.
1899. Sopra una modificazione a' metodi per la colorazione delle cellule nervose secondo Nissl. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 141—143.

59 Vastarini Cresi, G. 578.65.

1901. Nuovo metodo di colorazione del sistema nervoso. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 287—238.

60 Best, [Friedr.] 578.65.

1903. Demonstration mikroskopischer Präparaten, in denen Glykogen nach einer neuen Methode durch Lithionkarmin gefärbt ist. 34. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk. med. Abt. 1901/02. p. 4—5.

89161 Beck von Mannagetta, G. 578.65.

1904. Über die Verwendung der Persio-Essigsäure zu mikroskopischen Tinktionen. Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Böhmen Lotos Bd. 52. p. 166—168.

62 Borchert, Max. 578.65.

1904. Über Markscheidenfärbung bei niederen Wirbelthieren. Arch.
Anat. Physiol. physiol. Abt. 1904. p. 572—575. [Mit Osmiumsäure: Selachiergehirn.]

63 Lugaro, E. 578.65.

1904. Un metodo di colorazione delle neurofibrille mediante l'argento colloidale. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 351—356.

64 de Nabias, M. 578.65.

1904. Nouvelle méthode de coloration rapide du système nerveux au chlorure d'or. Bibliogr. anat. Nancy T. 13. p. 221—222.

578.65.

1904. Di un nuovo metodo di colorazione elettiva degli eritrociti nelle sezioni di pezzi fissati per ricerche istologiche. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 17—18.

66 Ambronn, H. 578.65.

1905. Über pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen.
Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 349—355.

89167 Best. 578.65.

1905. Über mikroskopische Eisenreaktion. Verh. Deutsch. pathol.

Ges. 8. p. 147—149. [Imprägnierung mit Eisen. Reaction. Auch als Färbemethode.]

89168 Bethe, Albrecht. 578.65.

1905. Die Einwirkung von Säuren und Alkalien auf die Färbung und Färbbarkeit tierischer Gewebe. Beitr. chem. Physiol. Pathol. Bd. 6. p. 399—425. [Salzbildung zw. Geweben und Farbbasen.]

- 69 Cagnetto, Giovanni. 578.65.
 1905. Per la colorazione delle cellule cromofile dell' Hypophysis cerebri.
 Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 539-543.
- 70 Corti, Alfredo, e Adolfo Ferrata.

 1905. Di una totale inversione dell' affinità colorante col mutare del liquido fissatore. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 319-320.
- 71 Curtis, F. 578.65. 1905. Méthode de coloration élective du tissu conjonctif. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1038—1040.
- 72 Curtis, et P. Lemoult. 578.65.
 1905. Sur l'affinité des matières colorantes artificielles pour le tissu conjonctif. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1606—1608.
- 73 Davidsohn, Carl. 578.65.
 1905. Vorzüge der Kresylviolettfärbung. (Mit Demonstrationen.) Verh. Deutsch. path. Ges. 8. p. 150—152.
- 74 Davidsohn, Carl.

 1905. Spirochaetenfärbung mit Kresylviolett. Berlin. klin. Wochenschr.

 Jahrg. 42. p. 985—986.
- 75 Delamare, Gabriel. 578.65.
 1905. Démonstration de préparations colorées par le mélange tétrachrome.
 C. P. Ass. Anat. T. 7. p. 211—213. Verh. anat. Ges. 19. Vers.
 p. 227—228.
- 89176 Delamare, Gabriel. 578.65.
 1905. Mélange tétrachrome (Coloration élective et simultanée des noyaux cellulaires, des fibres conjonctives élastiques et musculaires.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 828—829.
 - 77 Dudgeon, Leonard S. 578.65.
 1905. The Staining Reactions of the Spirochaetae found in Syphilitic Lesions. Lancet Vol. 169. p. 522—523.
 - 78 Edens. 578.65. 1905. Über Amyloidfärbung und Amyloiddegeneration. Arch. path. Anat. Bd. 180. p. 346—359.
 - 79 Fasoli, G. 578.65. 1905. Über die feinere Struktur des Knochengewebes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 471—484, 1 Taf.
 - 80 Fick, Johannes.

 1905. Aufklebemethode oder Schälchenmethode bei der Färbung von Paraffinschnitten. Centralbl. allg. Path. path. Anat., Bd. 16. p. 596

 —599.
 - 81 Fischel, Richard. 578.65.
 1905. Zur Technik der Kromayerschen Epithelfaserfärbung. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 593—596.
- 89182 Fischer, Alfred. 578.65. 1905. Eine neue Glykogenfärbung. Anat. Anz. Bd. 26. p. 399—400.

89183 Giemsa, G. 578.65. 1905. Bemerkungen zur Färbung der Spirochaeta pallida (Schaudinn).

Deutsch, med. Wochenschr. Jahrg. 31, p. 1026-1027.

84 Giemsa, G. 578.65.

1905. Coloration des protozoaires. (Remarques sur la publication de M. F. Marino, portant de même titre.) Ann. Inst. Pasteur T. 19. p. 346

—350. — Réponse par F. Marino p. 351—352.

85 Gougerot. 578.65.
1905. Coloration de Prenant modifiée. (Anatomie topographique, produits cellulaires.) Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80, p. 670-674.

86 Halphen, G., et André Riche.

1905. Contribution à l'étude des teintures histologiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1408—1410.

87 Hansen, F. C. C. 578.65.

1905. Über Eisenhämateïn, Chromalaunhämateïn, Tonerdealaunhämateïn, Hämateïnlösungen und einige Cochenillefarblösungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 45—90.

88 Heidenhain, Martin. 578.65.

1905. Über die Anwendung des Azokarmins und der Chromotrope.
Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 337—343.

89 Heidenhain, Martin. 578.65.
1905. Über die Färbung von Knochenknorpel zu Kurszwecken. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 325—330.

90 Heidenhain, Martin. 578.65.
1905. Über die Massenfärbung mikroskopischer Schnitte auf Glimmerplatten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 330—336, 2 figg.

89191 Herscheimer, Karl, und Hans Hübner. 578.65.

1905. Über Darstellungsweise und Befund der bei Lues vorkommenden Spirochaete pallida. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31. p. 1023—1026, 1 fig.

92 Homburger, August. 578.65. 1905. Über die Gründe der mangelhaften Haltbarkeit und die Wiederherstellung abgeblaßter Weigertscher Neurogliapräparate. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 600—601.

93 Jagić, N. 578.65. 1905. Zur Färbung von Exsudatzellen. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 18. p. 1026.

94 Levaditi, [C.] 578.65. 1905. Sur la coloration du Spirochaete pallida Schaudinn dans les coupes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59, p. 326—327.

95 Macallum, A. B.

1905. On the Nature of the Silver Reaction in Animal and Vegetable Tissues. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 217—229.

96 Magnizky, R. S. 578.65. 1905. Zur mikroskopischen Technik der Infusorien. Zool. Anz. Bd. 29. p. 292—295.

89197 Melissinos, Konst. 578.65.

1905. Vorrichtung zur gleichzeitigen schnellen Färbung der auf Deckgläsern oder Objektträgern aufgeklebten Serienschnitte. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 130—133, 1 fig.

89198 Meyer, P. 578.65.

1905. Ein Verfahren zur Erzielung haltbarer Amyloidpräparate. Arch.
path. Anat. Bd. 180. p. 359—361.

99 Miller, Edward F. 578.65.

1905. A Multiplex Slide-holding Device. Johns Hopkins Hospit. Bull. Vol. 16. p. 132—133, 1 fig.

89200 de Nabias, B. 578.65.

1905. Les anilines substituées et les composés phénoliques comme agents de virage de l'or dans les tissus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 152—154.

1 de Nabias, B.
1905. Méthode de coloration au chlorure d'or. Action réductrice de la lumière et des acides gras. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 151—152.

2 Neumayer, L. 578.65.
1905. Objektträgergestell zur Massenfärbung von aufgeklebten Paraffinschnitten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 181—185, 1 fig.

3 Oppenheim, M., und O. Sachs.

1905. Eine einfache und schnelle Methode zur deutlichen Darstellung der Spirochaete pallida. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31. p. 1156.

4 Pasini, A. 578.65.
1905. Über eine neue und einfache Methode zur Demonstration der Epithelfasern in der Haut. Monatsschr. prakt. Dermat. Bd. 40. p. 492—495.

89205 Passeh, Wladimir. 578.65.
1905. Neue Methoden zur Färbung der Nervenzellen (zu der Frage von Saftkanälchen). Neurol. Centralbl. Jahrg. 24. p. 606—611, 653—658, 2 figg.

6 Petresco, G. Z. 578.65. 1905. Imprégnation au nitrate d'argent des Spirochaete dans les coupes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 680—682.

7 Pollak, Bernh.
1905. Die Färbetechnik für das Nervensystem. Berlin, S. Karger.
3. Aufl. 1905. 8°. VI. 158 pp. \$\mathscr{M}\$ 3,50.

8 Proca G., et V. Vasilescu. 578.65. 1905. Sur un procédé de coloration rapide du Spirochaete pallida. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1044—1045.

9 Pröscher, Fr. 578.65. 1905. Zur Blutfärbetechnik. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 849—855.

10 Reitmann, Karl. 578.65.

1905. Zur Färbung der Spirochaete pallida Schaudinn. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31. p. 997.

11 Riebes, Wilhelm. 578.65.
1905. Eine Modifikation der Zollikoferschen Kammerfärbungsmethode.
München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1487—1488.

89212 Růžička, Vladislav. 578.65.
1905. Über tinctorielle Differenzen zwischen lebendem und abgestorbenem
Protoplasma. Arch. ges. Physiol. Bd. 107. p. 497—534.

89213 Růžička, Vladislav. 578.65. 1905. Zur Theorie der vitalen Färbung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22.

p. 91—98.

14 Sabrazès, J., et E. Letessier. 578.65.
1905. Procédé de coloration de la névroglie. Arch. gén. Méd. Ann. 82.
p. 3219-3222.

15 Salaghi, S. 578.65.
1905. Imprégnation des tissus de l'organisme par des précipités électrolytiques. Arch. ital. Biol. T. 43. p. 35—40, 4 figg. [Comme moyen de coloration et pour faire voir le chemin qu'a pris le courant.]

16 Sanzo, Luigi. 578.65.
1905. Impiego dell' elettrolisi nella impregnazione metallica e nella colorazione dei tessuti. Anat. Anz. Bd. 27. p. 269—270.

17 Simonelli, Francesco, und Ivo Bandi. 578.65.
1905. Über eine rasche Färbungsmethode von Spirochaete pallida.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1. Orig. Bd. 40. p. 159—162.

18 Sternberg, Carl. 578.65.
1905. Eine Schnittfärbung nach der Romanowskischen Methode. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 293-294.

19 Stoeltzner, Wilhelm. 578.65. 1905. Über Metallfärbungen verkalkter Gewebeteile. Arch. path. Anat. Bd. 180. p. 362—365.

20 Thesing, C. 578.65.

1905. Ein Wort zu dem Aufsatze von Dr. Giemsa »Bemerkungen zur Färbung der Spirochaete pallida«. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31. p. 1279. — Erwiderung von G. Giemsa p. 1279—1280.

89221 Unna, P. G. 578.65.

1905. Die Darstellung der sauren Kerne in normalem und pathologischem Gewebe. Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 41. p. 353—362.

22 Wederhake. 578.65.
1905. Zur mikroskopischen Schnelldiagnose. Zentralbl. Gynäk.
Jahrg. 29. p. 785—790. [Jod-Crocein-Scharlach; Schnellfärbung.]

23 Wederhake. 578.65.
1905. Zur Untersuchung menschlicher Samenflecke für gerichtliche Zwecke.
Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31. p. 997. [Färbung mit Crocein-Scharlach.]

24 Fuhrmann, Franz.
 1904. Über einen Universal-Paraffineinbettungsthermostaten.
 Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 462—467, 2 figg.

25 Arndt, Georg. 578.67.

1905. Beiträge zur Technik und Methodik der mikroskopischen Doppelsäge. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 104—113, 5 figg.

26 Brunk, Albert. 578.67.
1905. Über die Azetonanwendung zur Paraffineinbettung, besonders zu einer einfachen Schnelleinbettungsmethode. München. med. Wochenschr.
Jahrg. 52. p. 2525—2527.

89227 Foot, Katharine, and E. C. Strobell. 578.67.
1905. Sectioning Paraffine at a Temperature of 25° Fahrenheit. Biol.
Bull. Vol. 9. p. 281—286.

89228 Henneberg.	*				578	.67
1905. Neues Mikrotom	von Leitz.	Zeitschr.	wiss.	Mikr.	Bd.	22
p. 125—130, 4 figg.						
29 Paylow W					578	67

1905. Kreosot als wasserentziehendes Mittel bei der Einbettung in Paraffin. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 186—187.

30 Peter, Karl. 578.67.

1905. Der Anstrich der Richtebene. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22.
p. 530-538, 2 Taf.

31 Siding, Anton.

1905. Ein Beitrag zur Paraffinschneidetechnik. Zeitschr. wiss. Mikr.

Bd. 22. p. 177—178.

32 Sitsen, A. E. 578.67.
1905. Erfahrungen über Aceton-Paraffin-Einbettung. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 774—775.

33 Triepel, Hermann. 578.67.
1905. Ein Cylinder-Rotations-Mikrotom. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22.
p. 118—125, 3 figg.

34 Triepel, [Hermann]. 578.67. 1905. Zylinderrotationsmikrotom. (Med. Ver. Greifswald.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31. p. 1484.

35 Wolfrum. 578.67. 1905. Zelloidintrockenmethode. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 43. Bd. 2. p. 61—64.

89236 Di Cristina. 578.68. 1905. Nuovo metodo per attaccare i tagli da pezzi inclusi in celloidina. Zeitschr. Wiss. Mikr. Bd. 22. p. 99—100.

37 Langeron, Maurice. 578.68. 1905. Note sur l'emploi du lactophénol de Amann pour le montage des Nématodes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 749-750.

38 Fleischmann, A. 578.69.
1904. Notiz über einen Apparat zur Herstellung von Wachsplatten für die Rekonstruktion. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 445—446, 1 fig.

39 Lee, Thomas G. 578.69.

1905. An Improved Form of Reconstruction Apparatus. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 856—857.

40 Lachi, P.

1902. Un apparecchio per la rapida macerazione delle ossa. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 66—71, 1 figg.

41 Lundvall, Halvar.

1905. Weiteres über Demonstration embryonaler Skelette.

Bd. 27. p. 520—523, 1 fig.

579.1.

Anat. Anz.

42 Holmes, E. M.
1896. A New Preservative Fluid. Rep. Proc. Mus. Ass. 6th ann. Meet.
p. 30-36.

89243 Collin, R. 579.2.

1905. De l'emploi du silicate de potasse comme milieu solide transparent pour la conservation de pièces anatomiques. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 489—490.

- 89244 Cristiani, H., et G. de Michelis. 579.2.

 1905. Pièces anatomiques conservées par injection vasculaire de liquides glycérinés à base d'acide salicylique et de formaline. Verh. anat. Ges.
 - 19. Vers. p. 226—227.

 45 Stieda, L.

 579.2.

 1905. Über die Verwendung des Glycerins zur Konservierung anato-
 - 46 Konaschko, P. 579.3. 1905. Zur Technik der Injektion feiner Gefäße. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 179—180.

mischer Präparate. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 237-238.

- 47 Halben, Reinhold. 579.5. 1905. Verfahren zur Herstellung makroskopischer Dauerpräparate. Kais. Patentamt Patentschr. Kl. 45. l. No. 166325. 2 pp.
- 48 Porter, Carlos E. 579.6.

 1903. Breves instrucciones para la recolleccion de objetos de historia natural. Valparaiso, Gillet. 80. 52 pp., 18 figg.
- 49 Bather, F. A. 579.7. 1896. Electrotypes in Natural History Museums. Rep. Proc. Mus. Ass. 7th ann. Meet. p. 106—112.
- 50 Goodrich, E. S. 579.7.

 1898. Museum Preparations. Rep. Proc. Mus. Ass. 8th ann. Meet. p. 80-84.
- 51 Poulton, E. B. 579.7.

 1898. The Methods of Setting and Labelling Lepidoptera for Museums. Rep. Proc. Mus. Ass. 8th ann. Meet. p. 30—36.
- 89252 Sorby, H. C. 579.7.
 1899. Marine Animals mounted as Transparencies for Museum Purposes.
 Rep. Proc. Mus. Ass. 9th ann. Meet. p. 139—141.
 - 53 Jackson, Robert T. 579.7.
 1900. Ink and Paper for Museum Labels. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 77—79.
 - 54 Midgley, Thos.

 1900. A Substitute for Card for Setting Coleoptera, etc. Rep. Proc.

 Mus. Ass. 11th ann. Meet. p. 128—129.
 - 55 Rowe, Arthur W. 579.7.
 1900. How to Develop Delicate Organisms from the Chalk, and Exhibit them im Museums. Rep. Proc. Mus. Ass. 11th ann. Meet. p. 121—124.
 - 56 Sorby, H. C. 579.9.
 1900. On the Preparation and Preservation of some Marine Animals as Museum Specimens. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 90—92, 1 pl.
- 89257 Trouessart, E. 579.7.
 1905. Méthodes nouvelles pour réunir et conserver les collections de petits Mammifères. Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 151—159, 2 figg.

ZOOLOGIA.

IV. 59.01—04 Scripta generalia.

89258 Bather, F. A.	01.
1899. A Zoologist on the Principles of Science.	Nat. Sc. Vol. 15. p. 423
-433. [W. K. Brooks.]	•

59 Dybowski, B.

1900. Parę słów dotyczących słownictwa zoologicznego polskiego. Kosmos
Lwów Roczn. 25. p. 438—449. [Einige Worte über die polnische zoologische Nomenklatur.]

60 Facciola, Luigi.
1901. Sull' uso improprio di un nome in morfologia. Monit. zool. ital.
Vol. 12. p. 154—155. [Uso di macra in vece di mega.]

61 Cobb, N. A.

1904. Parasites as an Aid in Determining Organic Relationship. Agric.

Gaz. N. S. Wales Vol. 15, p. 845—848.

62 Emery, Carlo.

1904. Proposta di una nuova partizione generale dei metazoi. Rend.
Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna Vol. 8. N. S. p. 61—75.

63...

1905. International Rules for Zoological Nomenclature. Adopted by the International Zoological Congress. Journ. of Conch. Vol. 11. p. 201—211.
64 Allen, J. A.

01.

1905. A New Code of Nomenclature. Science N. S. Vol. 21. p. 428 —433.

89265 Blanchard, R.
1905. Le »type« en histoire naturelle. Arch. Parasitol. T. 10. p. 114
—115.

66 Clark, Hubert Lyman.

1905. The Limits of Difference in Specific and Subspecific Distinctions.

5th ann. Rep. Michigan Acad. Sc. p. 216—218.

67 Cockerell, T. D. A.
1905. The Letter K in Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 22.
p. 399—400.

68 Emery, C.

1905. Ethologie, phylogénie et classification. C. R. 6me Congr. internat.
Zool. Berne p. 160—174.

69 Forel, Aug.
1905. Naturwissenschaft oder Köhlerglaube? Biol. Centralbl. Bd. 25.
p. 485—493, 519—527. [cf. No. 89285.]

70 von Ihering, H.

1905. Eine notwendige Nomenclaturregel mit Rücksicht auf brasilianische Eigennamen. Zool. Anz. Bd. 28. p. 785—787.

71 Jacobson, G.

1905. Bemerkungen zu den »Internationalen Regeln der zoologischen
Nomenclatur«. Zool. Anz. Bd. 29. p. 150—151.

89272 Jordan, David Starr.
1905. The Method of Elimination in Fixing Generic Types in Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 22. p. 598—601.

89273 Kleinschmidt, O. 01.
1905. Zur Wahrung des Prioritätsgesetzes in der Nomenclatur gegenüber
dem sogenannten Vorrecht des ersten sichtenden Autors. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 672-674.
74 L[ucas], F. A. 01.
1905. Higher or Lower. Science N. S. Vol. 22. p. 18.
75 Lydekker, R. 01.
1905. The Transposition of Zoological Names. Nature Vol. 71. p. 608.
— by P. L. Sclater. Vol. 72. p. 30.
76 Poche, Franz.
1905. Einige Bemerkungen zu meinem Artikel: »Ein bisher nicht berück-
sichtigtes zoologisches Werk aus dem Jahre 1758, in dem die Grundsätze
der binären Nomenklatur befolgt sind«. Zool. Anz. Bd. 29. p. 227—229.
77 Rössle, Robert.
1905. Die Bedeutung der Immunitätsreaktionen für die Ermittelung der
systematischen Verwandtschaft der Tiere. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 394
—399, 418—427.
78 Schimkewitsch, W. 01.
1905. Über die Schreibweise slawischer und speziell russischer Autornamen. Ein an den Herausgeber gerichteter Brief. Zool. Anz. Bd. 28.
p. 807—808.
79 Schuchert, Charles, and S. S. Buckman. 01.
1905. The Nomenclature of Types in Natural History. Ann. Mag. nat.
Hist. (7) Vol. 16. p. 102—104.
80 Schuchert, Charles, and S. S. Buckman. 01.
1905. The Nomenclature of Types in Natural History. Science N. S.
Vol. 21. p. 899—901.
89281 Schulze, Erwin.
1905. Conspectus classium et ordinum animalium. Zeitschr. Naturw.
Bd. 77. p. 371—373.
82 Spengel, J. W. 01.
1905. Über die Frage der Rechtschreibung von Tiernamen und zoolo-
gischen Fachausdrücken. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 43-46.
83 Stiles, Ch. Wardell.
1905. The International Code of Zoological Nomenclature as Applied to
Medicine. Bull. No. 24. hyg. Lab. publ. Health Marine-Hospit. Serv.
_ U. S. 50 pp.
84 Verworn, Max.
1905. Prinzipienfragen in der Naturwissenschaft. Nat. Wochenschr.
Bd. 20. p. 449—456.
85 Wasmann, E. 01.
1905. Wissenschaftliche Beweisführung oder Intoleranz? Eine letzte
Erwiderung an Herrn Prof. Aug. Forel. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 621 —624. [cf. No. 89269.]
86 Hall, T. S. 01.
1906. The Rules of Nomenclature. Victorian Natural. Vol. 22. p. 153
—156.
89287 Wilder, H. H. 02.
1902. A Synopsis of Animal Classification. New York, Henry Holt &
Co. 80. 57 pp. (Rev. Amer. Natural. Vol. 37. p. 630.)

89288 Marshall, Wilh.

p. 472-475.

89300 Hoyle, W. E.

02.

07.

1904. Die Tiere der Erde. Eine volkstümliche Übersicht über die Naturgeschichte der Tiere. Stuttgart, Deutsche Verlags-Anst. 40. Lief. 33-50.
377 pp., 9 Taf. 534 figg. Mi 10,80. Schluß der Vögel. Reptilien Fische.
Wirbellose.] (Ref. von R. v. Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 19. p. 670
-671.)
89 Bail, Th. 02.
1905. Neuer methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Zoologie
einschließlich der Grundbegriffe der Tiergeographie und Unterweisungen
über die Gesundheitspflege entsprechend den Lehrplänen und Lehrauf-
gaben für die höheren Schulen in Preußen 1901. 12. verb. Aufl. Leipzig,
O. R. Reisland. 80. 293 pp., 290 figg. M 2,40.
90 Biedenkopf, Hermann. 02.
1905. Lehrbuch der Tierzucht. Ein Schulbuch. 2. Aufl. Berlin, Paul
Parey. 8°. 238 pp., 8 Taf., 88 figg. M 2,80.
91 Fritsch, Josef.
1905. Hilfsbuch bei dem Unterrichte in der Naturgeschichte für die Hand
des Lehrers. Bd. 3. Fische, Lurche, Insekten etc. Brüx, Gustav Gabert.
8º. 774 pp., figg. <i>M</i> 12,—.
92 Huard, Victor A. 02.
1905. Traité élémentaire de Zoologie et d'Hygiène. (Supplément du
Naturaliste Canadien.) Québec. 5 rue Port-Dauphin. 8º. VIII. 260 pp.,
202 figg. § 1.00 relié.
89293 Sedgwick, Adam. 02.
*1905. A Students' Text-book of Zoology. Vol. 2. London, Swan, Sonnen-
schein & Co. 8°. XVI. 705 pp., 333 figg. (Rev. Zoologist [4] Vol. 9.
p. 193—194. — Amer. Natural. Vol. 39. p. 751—752.)
94 Thomson, J. Arthur. 04.
1899. The Study of Natural History. Nat. Sc. Vol. 14. p. 437—449.
95 Blanchard, R. 04.
1905. Zoologie et médecine. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne
p. 42—54.
96 Perrier, E. 04.
1905. Discours. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 35-40.
VI. 59.07 Musea; Stationes; Horti; Aquaria.
The state of the s
1896. The Principles of Museum Administration. Rep. Proc. Mus. Ass. 6th ann. Meet. p. 69—148.
-
7,
1896. Suggestions for a Proposed Natural History Museum in Manchester.
Rep. Proc. Mus. Ass. 7th ann. Meet. p. 126—131, 2 figg.
99

10. VI. 1906.

Proc. Mus. Ass. 9th ann. Meet. p. 95-105, 6 figg.

1897. Einige moderne biologische Stationen. Himmel und Erde Jahrg. 9.

1899. The Electric Light Installation in the Manchester Museum. Rep.

Musea etc.

07.

07.

07.

1899. The Cleaning of Museums. Rep. Proc. Mus. Ass. 9th ann. Meet.

89301 Nördlinger, Clara.

p. 107-111.

2 Sorby, H. C. 1899. Marine Animals mounted as Transparencies for Museum Purposes. Rep. Proc. Mus. Ass. 9th. ann. Meet. p. 139-141. 3 Comber, E. 07. 1900. Some Hints for Beginners on Collecting and Preserving Natural History Specimens. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 100 **—112**, 270—280, 641—650. 4 Jackson, Robert T. 07. 1900. Ink and Paper for Museum Labels. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 77-79. 5 Shelford, R. S. 07. 1900. On the System of Cataloguing adopted in the Sarawak Museum. Journ. Straits Branch R. Asiat. Soc. No. 33. p. 259-261. [Dewey Decimal System.] 6 Sorby, H. C. 1900. On the Preparation and Preservation of some Marine Animals as Museum Specimens. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 90-92, 1 pl. 7 Porter, Carlos E. 07. 1903. Breves instrucciones para la recolleccion de objetos de historia natural. Valparaiso, Gillet. 80. 52 pp., 18 figg. 07. 89308 Lakowitz, [C.] 1904. Die gegenwärtige Lage des biologischen Unterrichts an den höheren Lehranstalten. Schr. nat. Ges. Danzig N. F. Bd. 51. p. 82-92. 9 Mayer, P. 07. 1904. Über die Verwendung des Planktonsuchers. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 447—449, 2 figg. 07. 10 Marlatt, C. L. 1904. An Adaptation of the Card Catalogue Cabinet for the Storage of Microscopic Slides. Science N. S. Vol. 20. p. 925-926. 07. 11 Murray, D. *1904. Museums, their History and their Use, with a Bibliography and

13 Sanzo, L. 1904. Apparecchio utile in embriologia per la fissazione automatica a tempi voluti di embrioni in via di sviluppo. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 449-457, 4 figg. 89314 Schläpfer, V. 07.

32 s. (Rev. Nature Vol. 71. p. 554-556.)

Mikr. Bd. 21. p. 479-480, 2 figg.

12 Ries, Julius.

List of Museums in the United Kingdom 3 Vols. Vol. I: XV + 339 pp., Vol. II: XIII + 339 pp., Vol. III: 363 pp. Glasgow, MacLehose & Sons.

1904. Nadel zur Blutentnahme für Untersuchungszwecke. Zeitschr. wiss.

1904. Über eine Modifikation der Cornetschen Pinzette. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 458-461, 1 fig.

89315 Alfieri, e Lacroix. 1905. Come si devono fare gli originali per le riproduzioni fotomeccaniche.
Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 76-78, 111-116.
16 Arbeit, E. 07. 1905. Der Leitzsche Universal-Projektions-Apparat. Zeitschr. wiss.
Mikr. Bd. 22. p. 362—368, 4 figg.
17 Edwards, Charles L. 1905. The Floating Laboratory of Marine Biology of Trinity College. Science N. S. Vol. 21. p. 995—996.
18 Heine. 07. 1905. Demonstration des neuen Projektionsapparates. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 96.
19 Jentink, F. A. 1905. Das Ideal eines naturhistorischen Museums. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 523—529.
20 Mast, S. O. 1905. Preparation for Dissecting Pans. 5th ann. Rep. Michigan Acad. Sc. p. 214-215.
21 Mayer, A. B. 07.
1905. Studies of the Museums and Kindred Institutions of New York City, Albany, Buffalo and Chicago, with Notes on some European Insti-
tutions. Ann. Rep. U. S. nat. Mus. 1903. p. 311—608, 40 pls., 120 figg.
89322 Pizon, A. 07.
1905. Une nouvelle application de la chronophotographie: la Biotachygraphie. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 404-409, 4 figg.
[Développement d'une colonie de Botrylles.]
23 Rudler, F. W. 1905. On Natural History Museums. Essex Natural Vol. 14. p. 1—37.
24 Schouten, S. L. 07.
1905. Reinkulturen aus einer unter dem Mikroskop isolierten Zelle. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 22. p. 10—45, 12 figg.
25 Smith, Bertram G. 07.
1905. Collection and Preparation of Material for Classes in Elementary Zoölogy. Amer. Natural. Vol. 39. p. 779—789, 1 fig.
26 07.
1906. Die Photographie von Tieren, speziell Insekten. Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 106—109, 5 figg.
27 Apstein, C. 07 (26.01).
1905. Die Schätzungsmethode in der Planktonforschung. Wiss. Meeres-
unters. N. F. Bd. 8 Abt. Kiel. p. 103-123, 2 figg., 2 Kart.
28 Richard, J. 07 (26.01).
1905. Sur des instruments destinés à la récolte et à l'examen préliminaire
du plankton microscopique et sur la présence du genre Penilia dans la Méditerranée. Bull. Mus. océanogr. Monaco No. 52, 12 pp., 1 pl.,
1 fig.
89329 Murray, George. 07 (26.03).
1905. On a Method of Using the Tow-net as an Opening and Closing Tow-net. Nature Vol. 71. p. 364-365, 1 fig.

Musea etc.

89330 Scourfield, D. J.
1905. Fresh-water Biological Stations. Journ. Quekett micr. Club (2)
Vol. 9. p. 129—136.

31 Zacharias, Otto. 07 (28). 1905. Zugunsten biologischer Stationen. Zool. Anz. Bd. 29. p. 292.

- 32 Voltera, Vito.

 1906. Sui tentativi di applicazione delle matematiche alle scienze biologiche e sociali. Arch. Fisiol. Vol. 3. p. 175—191.
- 33 Zacharias, Otto.
 1904. Über die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben.
 Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 660—672.
- 34 Paulmier, F. C. 07(4).
 1904. Report on a Visit to some European Natural History Museums.
 56th ann. Rep. New York State Mus. Vol. 1. p. r146—r150.
- 35 Coates, Henry, and Alex. M. Rodger.
 1896. Arrangement of the Perthshire Natural History Museum. Rep. Proc. Mus. Ass. 7th ann. Meet. p. 42—54, 2 figg.
- 36 Welch, Robert and others.

 1905. A New Irish Museum: the Patterson Museum, People's Palace, Belfast. Irish Natural. Vol. 14. p. 73—78, 2 pls.
- 37 Carpenter, G. H.

 1900. Re-arrangement of the Natural History Collections in the Science and Art Museum, Dublin. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 37—44.
- 89338 Quick, Richard.
 1900. The Horniman Museum, Forest Hill, London, S. E. Rep. Proc.
 Mus. Ass. 11th ann. Meet. p. 58—64.
 - 39 Hodgson, T. V. 07 (42.35). 1900. The Plymouth Museum. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 56—64.
 - 40 Edwards, W. H.

 1900. »Hastings« Museum, Victoria Institute, Worcester. Rep. Proc.

 Mus. Ass. 11th ann. Meet. p. 54—57.
 - 41...
 1905. Report of the Museum Committee for the Year 1904—1905. Manchester Mus. Owens Coll. Publ. 57, 40 pp., 2 figg.
 - 1905. New Museum and Laboratories of Zoology at Liverpool. Nature Vol. 73. p. 88—90, 2 figg.
 - 43 Howarth, E. 07 (42.74).
 1900. Notes on the Sheffield Public Museum and Mappin Art Gallery.
 Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann. Meet. p. 112—123.
- 89344 Herdman, W. A., and P. M. C. Kermode.

 1905. Eighteenth Annual Report of the Liverpool Marine Biological Committee and their Biological Station at Port Erin (with an Appendix on the Antiquities of the Isle of Man). Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 19. p. 5—164, 55 figg.

89345 Culin, Stewart. 07 (43). 1900. The Museums of North Germany. Rep. Proc. Mus. Ass. 10th ann.

Meet. p. 80-89, 2 figg.

46 Hofer, Bruno. 07 (43.3). 1904. Dritter Geschäftsbericht der K. bayer. biologischen Versuchsstation für Fischerei pro 1903. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 29. p. 318-324.

47 Halbfaß, W. 1904. Zu dem Projekt einer staatlichen Fischereiforschungsstation am

Müggelsee. Allgem, Fischerei-Zeitg, Jahrg, 29, p. 381-383. 48 Marsson.

1905. Die biologische Station zu Plön. Natur u. Haus Jahrg. 14, p. 30 -31.

07 (43.51).

49 Römer, Fritz. 07 (43.58). 1905. Einiges aus der Schausammlung des neuen Museums. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 126*-131*.

50 Horváth, G. 07 (43.91). 1905. Die Zoologie im hundertjährigen königl. Ungar. Nationalmuseum. Math,-nat. Ber. Ungarn Bd. 20. p. 351-354. - Von G. Entz. p. 354 -355.

51 Calvet. Louis. 07 (44.84). 1905. La station zoologique de Cette. Son origine, son évolution, son organisation actuelle) avec une esquisse de la faune et de la flore marines de la région et un compte rendu des fêtes jubilaires de la station. Trav. Inst. Zool. Univ. Montpellier Stat. 2001. Cette (2) Mém. 15. 91 pp., 16 pls.

89352 Awerintzew, S. 07 (47.1). 1906. Die Marine Biologische Station an der Murman-Küste. Zool. Anz. Bd. 29. p. 704-707.

07 (493). 53 Rutot, E. 1905. Les nouvelles galeries du Musée Royal d'histoire naturelle de Bruxelles. La Nature Ann. 33. Sem. 2. p. 404-406, 2 figg.

07 (54.7). 54 Comber, E. 1904. The Collections in the Society's Museum. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 475-482.

55 Joseph, Gerard A. 07 (54.87). 1898. The Colombo Museum. Rep. Proc. Mus. Ass. 8th ann. Meet. p. 92-108, 1 pl.

56 Warren, Ernest. 07 (68.4). 1906. First Report of the Natal Government Museum Year Ending 31st December, 1904. Pietermaritzburg. Davis & Sons. 40. 185 pp., 14 pls., 1 fig.

57 Merrill, Frederick, J. H. 07(7). 1903. Natural History Museums of the United States and Canada. Bull. N. Y. State Mus. No. 62. — 56th ann. Rep. New York State Mus. Vol. 4. 233 pp.

07(71). 89358 . . 1905. Marine and Lake Biological Stations of Canada. Proc. R. Soc. Canada (2) Vol. 10. p. XLIII—XLVIII.

185 Musea etc.

89359 Woodworth, W. McM.
1904. Annual Report of the Keeper of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College.
Ann. Rep. Mus. comp. Zool. 1903/04. 35 pp.

1905. The American Museum of Natural History, Central Park, New York City. Ann. Rep. Amer. Mus. Nat. Hist. 1904. 105 pp., 8 pls.

61 Holland, W. J.

1905. Annual Report of the Director for the Year Ending March 31, 1905. Publ. Carnegie Mus. No. 36, 68 pp., 1 portr., 4 pls.

62 Bowers, George M.
1904. Report of the United States Commissioner of Fish and Fisheries.
Rep. U. S. Fish Comm. 1903. p. 1—28.

63 Bowers, George M.

1904. Report of the Commissioner of Fisheries for the Fiscal Year Ending June 30, 1904. Rep. Comm. Fish. Washington 1904. p. 1—23.

64 Rathbun, Richard.
1904 06. Report upon the Condition and Progress of the U. S. National Museum during the Year Ending June 30, 1903. Ann. Rep. U. S. nation.
Mus. 1903. p. 1—174. — Year Ending June 30, 1904. ibid. 1904. p. 1
—186. [Assisted by Otis T. Mason, Frederick W. True and George P. Merrill.]

65 Titcomb, John W.
07 (75.3).
1904. Report on the Propagation and Distribution of Food Fishes. Rep.
Comm. Fish. Washington 1904. p. 25—80.

89366 Rathbun, Richard.

1905. The United States National Museum: An Account of the Buildings Occupied by the National Collections. Ann. Rep. U. S. nat. Mus. 1903. p. 177—309, 29 pls.

67 Grave, Caswell.

1905. The Fisheries Laboratory at Beaufort, Sixth Season. Science N. S. Vol. 21. p. 732—737.

68 Mayer, A. G.
1906. Report on the Marine Biological Laboratory at Tortugas, Florida.
4th Year Book Carnegie Inst. p. 108—124, 2 pls.

69 Higley, William Kerr.
 1902. Historical Sketch of the Academy. Spec. Bull. No. 1. Chicago Acad. Sc. 52 pp., 8 pls., 12 portr., 4 figg.

70 Skiff, Frederick, J. V.
1904. Annual Report of the Director to the Board of Trustees for the Year 1903—1904. Field Columbian Mus. Publ. 98. Rep. Ser. Vol. 2. p. 249—330, 1 portr., 13 pls.

71 Ward, Henry L.

1905. Report of the Director of the Museum to the Board of Trustees.

23d ann. Rep. publ. Mus. Milwaukee p. 7—22, 8 pls. — Report of the Curator of Invertebrate Zoology by C. T. Brues p. 23—26.

89372 Давыдовъ, К. Н. Dawydoff, К. 07 (922). 1904. По островамъ Индо-Абстралійскаго Архипелага. Впечатлѣнія и наблюденія натуралиста. [En Indonésie. Impressions et observations d'un

10 pp.

naturaliste. | H3BECTIA AKAJ. HAYKB. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (5) T. 21. p. 173-230. [Compte-rendu du voyage. Laboratoire zoologique à Buitenzorg.] 89373 Sinclair, [Sutherland.] 07 (94.4). 1899. The Australian Museum. Rep. Proc. Mus. Ass. 9th ann. Meet. p. 151-155. 74 Duerden, J. E. 07 (96.9). 1905. Marine Zoology in the Hawaiian Islands. Science N. S. Vol. 21. p. 897. 75 Henriksen, Martin E. 07 (98). 1905. A Biological Station in Greenland. Amer. Natural. Vol. 39. p. 505-506. 76 Henriksen, Martin E. 07 (98). 1905. Eine Biologische Station zu Grönland. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 558-560. VII. 59.08; 09 Scripta collecta; Historia. 77 Harris, Gilbert D. 08. 1896. A Reprint of the Palaeontological Writings of Thomas Say: with an Introduction. Bull. Amer. Pal. Vol. 1. p. 271-354, 7 pls. 78 Puschnig, Roman. 08. 1905. Ästhetische Elemente der Tierliebhaberei. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 209-212. 89379 Burckhardt, Rudolf. 1905. Zur Geschichte und Kritik der biologie-historischen Literatur. Zool. Annal. Bd. 1. p. 355-375. 80 Burckhardt, Rud. 09. 1905. Zoologie und Zoologiegeschichte. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 376—383. 81 Eastman, C. R. 1905. Notes on the History of Natural Science. Oppian on Fishing. Science N. S. Vol. 21, p. 516-517, 82 Kirtikar, K. R. 1905. Progress in Natural Science during the last Century. Journ. Bombay Branch. R. Asiat. Soc., Century memor. Vol. p. 353-381. [Botany and Zoology.] 83 von Pleyel, Josef. 09. 1905. Die Zoologie der Alten. Nat. Wochenschr. Bd. 20, p. 65-72. 84 Rádl, Em. 1905. Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des 17. Jahrhunderts. Leipzig, Wilhelm Engelmann. 80. 320 pp. 4 7,-. 85 Burckhardt, Rud. 09. 1906. Zur Geschichte und Kritik der biologie-historischen Literatur. Zool. Annal. Bd. 2. p. 31-46. 89386 Camerano, Lorenzo. 1906. Materiali per la storia della zoologia in italia nella prima metà del

secolo XIX. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 21. No. 526.

89387 [Field, Herbert Haviland.]

091. 1896. The Analytical Card Catalogue of Current Zoological Literature. Bull. Inst. intern. Bibliogr. Vol. 1, p. 121-126. [Reprint of prospectus.

88 Sherborn, C. Davies.

1899. Lacepède's » Tableaux . . . des Mammifères et des Oiseaux «, 1799. Nat. Sc. Vol. 15, p. 406-409.

89 Reeker, Hermann.

1902. Zoologie. Jahrb. Nat. Jahrg. 18. p. 175-200, 5 figg. [Referate.] 90 L'Année biologique.

1903 05. Comptes rendus annuels des travaux de Biologie générale publiés sous la direction de Yves Delage avec la collaboration d'un comité de rédacteurs. Sécrétaires de la rédaction M. Golds mith et F. Péchoutre. Paris, C. Reinwald, Schleicher frères. Ann. 7, XCII, 642 pp. - Ann. 8. XXIV, 475 pp. [Cellule. Produits sexuels et la fécondation, Parthenogénèse. Reproduction asexuelle. Ontogénèse. Tératogénèse. Greffe. Sexe et caractères sexuels secondaires. Polymorphisme; métamorphose et alternance de générations. Caractères latents, Corrélation, Mort, immortalité. Plasma germinatif. Morphologie et physiologie générales. L'hérédité. La variation: Origine des espèces. Distribution géographique des êtres. Système nerveux et fonctions mentales. Théories générales. Généralités.]

91 Sherborn, C. Davies. 1903. Note on P. Picot's 'Tables Méthodiques des Mammifères et des Oiseaux de la Haute Garonne. 1bis (8) Vol. p. 316-318.

89392 Fernald, C. H.

1905. On the Dates of Jacob Hubner's Sammlung europäischer Schmetterlinge and some of his other works. Amherst, Mass., privately published, 80. 14 pp.

93 Johnston, J. B.

091.

1905. A Plea for Increased Reviewing of Scientific Literature. Science N. S. Vol. 21. p. 703-705.

94 Prenant, M.

091.

1905. Rapport sur le mode de publication des documents anatomiques et sur des réformes bibliographiques nécessaires. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 1-5.

95 Sherborn, C. Davies.

1905. Note on the »Museum Humfredianum« 1779. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 262-264.

96 Secques, François.

1905. Tables du Bulletin et des Mémoires de la Société Zoologique de France. (Années 1876 à 1895.) Paris, Soc. Zoolog. France 80. 212 pp. Tables méthodiques dressées à l'aide de la classification décimale, avec concours de Herbert Haviland Field et Marcel A. Hérubel.]

97 Porter, Carlos E. 091 (83). 1898,99. Ensayo de una bibliografia chilena de historia natural. Riv. chil. Hist. nat. T. 2. p. 27-28, 38, 45-46, 77-79, 108-109, 126 —127, T. 3. p. 3—4, 33—34.

89398 Taschenberg, Otto.

091 Ehlers.

1905. Die bisherigen Publikationen des Herrn Geheimrat Professor Dr. Ernst Ehlers. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 733-741.

89399 Horn, Walther, und Richard Zang. 091 Kraatz.

1906. Prof. Dr. Gustav Kraatz. Ein Beitrag zur Geschichte der systematischen Entomologie. Berlin, A. W. Schade. 80. 164 pp., 4 portr., 2 figg.

89400 Porter, Carlos E. 091 Porter.

1904. Catálogo razonado de los trabajos histórico-naturales hechos desde 1894 hasta 1903. Valparaiso. Imprenta L. de la Cruz y Cia. 8º. 4 pp., 8 figg.

- 1 Rouffaer, G. P., en W. C. Muller.
 1902. Eerste proeve van eene Rumphius-Bibliographie. Rumphius
 Gedenkboek Kolon. Mus. Haarlem p. 165—219.
- 2 Sclater, W. L.

 1905. Address delivered by the Chairman at the Inaugural Meeting.

 Journ. South Afric. Ornith. Union Vol. 1. p. 1—8. [South African Ornithologists.]

3 Köhler, A. 092 Abbe. 1904. Ernst Abbe. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21, p. 417—419.

- 4...
 1905. Prof. Ernst Abbe. Forty Years' Progress, 1866—1905. Nature Vol. 71. p. 301—302.
- 5 Auerbach, Felix.

 1905. Ernst Abbe. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 129—136, portr.
- 6 Voit, C. 092 Abbe. 1905. Ernst Abbe. Sitz.-Ber. math.-nat. phys. Kl. Akad. Wiss. München 1905. p. 346—355.
- 89407 Manasse, Ernesto.

 1903. Alla memoria di Antonio d'Achiardi.

 Vol. 22. p. CXI—CXXIII.

 092 Achiardi.

 Boll. Soc. geol. ital.
 - 8 M'Intosh, W. C. 092 Allman. 1899. George James Allman. Nat. Sc. Vol. 14, p. 75-76.
 - 9 Eastman, Charles R.

 1905. Anaximandre, le premier des précurseurs de Darwin. Rev. scient. (5) T. 3. p. 769-772.
 - 10 Bofill, Joseph Maria.

 1905. Pere Antiga y Suñer. Butll. Inst. catalana Hist. nat. (2)

 An. 2. p. 22—24, Portr.
 - 11 Eastman, C. R. 092 Artedi. 1905. Peter Artedi. Science N. S. Vol. 22. p. 378-379.
 - 12 Lönnberg, Einar.

 1905. Peter Artedi. A Bicentenary Memoir. Upsala & Stockholm, Almquist & Wiksell. 80. 44 pp.
 - 13 Deane, Ruthven.

 1905. A Hitherto Unpublished Letter of John James Audubon. The Auk Vol. 22. N. S. p. 170—175.
 - 14 W[heeler], F. D.
 1905. Obituary Notice. C. G. Barrett. Trans. Norfolk Norwich Natural. Soc. Vol. 8. p. 152—154.
- 89415 Fusari, G. 092 Bizzozero. 1901. Giulio Bizzozero. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 103—107.

89416 Howe, Reginald Heber, jr.

1905. Sir Charles Blagden, Earliest of Rhode Island Ornithologists.

Amer. Natural. Vol. 39. p. 397—404.

17... 092 Blanford. 1905. William Thomas Blanford. Obituary. Zoologist (4) Vol. 9. p. 272-273.

19 Collin, J. E.
1905. Professor Friedrich Moritz Brauer +. Entom. monthly Mag. (2)
Vol. 16. p. 73—74.

20 Fisher, W. K. 092 Bryant. 1905. Walter E. Bryant. The Auk N. S. Vol. 22. p. 439-441.

21 Hervé, Georges.

1905. Un transformiste oublié: Cabanis. Bull. scient. France Belgique
T. 39. p. 505—519, 1 portr.

22... 092 Colenso. 1899. William Colenso. Nat. Sc. Vol. 14. p. 248—249.

23 G[reen], E. E[rnest].
1902. The late Mr. Oliver Collett. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 578.

24 Lublinski, Samuel.

1905. Klassiker der Naturwissenschaften herausgegeben von Lothar Brieger-Wasservogel. II. Bd. Charles Darwin. Eine Apologie und eine Kritik. Leipzig, Theod. Thomas. 8°. 112 pp., portr. \$\mathscr{M}\$ 2,40.

89425 Porter, Cárlos E.

1904. El Naturalista Delfin fallecido ayer en este puerto. Rev. chilen.

Hist. nat. Año. 8. p. 134—138, portr.

26 S[aunders], E. 092 Douglas. 1905. In Memoriam. J. W. Douglas. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 16. p. 221—222.

27 Avery, John.

1905. Essex Worthies, IV. George Edwards, the Stratford Naturalist.
Essex Natural. Vol. 13. p. 343—349, portr.

28 C[unningham], J. T. 092 Eimer. 1899. G. H. Theodor Eimer. Nat. Sc. Vol. 14. p. 164—165.

29 Kobelt, W. 092 Erlanger. 1905. Carlovon Erlanger. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 43*—55*, portr.

30 Gestro, R.

1904. Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Cenni biographici. Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (8) Vol. 1. p. 95—152, 1 rit.

31 von Hanstein, R. 092 Flemming. 1905. Walther Flemming. Nat. Rundschr. Jahrg. 20. p. 580—581.

89432 Meves, Friedrich.

1905. Walther Flemming † München. med. Wochenschr. Jahrg. 52.
p. 2232—2234.

89433 Spee, [F.]
1905. Walther Flemming. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31.
p. 1727—1728, 1 portr.

34 v. Spee, F. 092 Flemming. 1906. Walther Flemming †. Anat. Anz. Bd. 28. p. 41—59, Portr.

- 35 Lydekker, R. 092 Flower. 1899. Sir W. H. Flower. Nat. Sc. Vol. 15. p. 151—153.
- 36... 092 Gale. 1905. Denis Gale. The Auk N. S. Vol. 22. p. 442—443.
- 37 Hertwig, Oscar.

 1905. Carl Gegenbaur. Ann. Rep. Smithson. Instit. 1904. p. 787

 —791, portr. [Translated by J. Louis Willige from Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 29.]

38 Dybowski, B. 092 Godlewski. 1900. Godlewski Wiktor. Kosmos Lwów Roczn. 25. p. 690—691, portr.

- 39... 092 Goës. 1899. Axel Theodor von Goës. Nat. Sc. Vol. 14. p. 411.
- 40... 092 Hanley. 1899. Sylvanus Charles Thorp Hanley. Nat. Sc. Vol. 14. p. 476.
- 41 Böhm von Böhmersheim, August.

 1899. Zur Erinnerung an Franz von Hauer. Abh. geogr. Ges. Wien Bd. 1. p. 91—118.
- 42...
 1905. Viktor Hensen. München. med. Wochenschr. Jahrg. 52.
 p. 912—913.
- 89443 Klein, Fr. 092 Hensen. 1905. Victor Hensen zum 70sten Geburtstage. Deutsch. med. Wochenschrift Jahrg. 31. p. 232—233, 1 Port.
 - 44 Bawden, H. Heath.
 1904. Clarence Luther Herrick. Journ. compar. Neurol. Psychol.
 Vol. 14, p. 515-534, 1 portr.
 - 45 Cole, A. D. 092 Herrick. 1904. Clarence L. Herrick. Science. N. S. Vol. 20. p. 600—601.
 - 46 Kobelt, W.
 1905. Zwei Nachrufe. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.
 Jahrg. 37. p. 1—10. [David Friedrich Heynemann und Karl Eduard
 von Martens.]
 - 47 Kobelt, W. 092 Heynemann. 1905. D. F. Heynemann. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurta. M. 1905. p. 57*—61*, portr.
 - 48 Weltner, W.

 1906. Franz Hilgendorf. 5. Dezember 1839 bis 5. Juli 1904. Arch.
 Naturg. Jahrg. 72.Bd. 1. p. I—XII.
 - 49... 092 Hincks. 1899. Thomas Hincks. Nat. Sc. Vol. 14. p. 249.
- 89450 Mall, Franklin, P. 092 His. 1905. Wilhelm His. His Relation to Institutions of Learning. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 139—161.

89451 Marchand, F. 092 His.
1905. Wilhelm His. Nekrolog gesprochen in der öffentlichen Gesamtsitzung beider Klassen am 14. November 1904. Ber. Verh. math. phys. Kl. sächs. Ges. Wiss. Bd. 56. p. 323—340.

52 Voit, C. 092 His. 1905. Wilhelm His. Sitz.-Ber. math.-nat. phys. Kl. Akad. Wiss. München 1905. p. 328-337.

53 Cunningham, D. J. 092 His. 1906. Wilhelm His, K. S. Geheimer Rath, Professor of Anatomy, Leipzig. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 25. p. 1235—1240.

54 Beard, J[ohn].

1905. George Bond Howes, born 7th September 1853, died 4th February 1905. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 364—367.

55 Crosby, W. O.
1903. Memoir of Alpheus Hyatt. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 14.
p. 504-512, portr.

57 Nicolas, A.

1905. R. Albert Kölliker †. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 316

—318.

58 Sobotta, [Joh.]
092 Kölliker.
1905. Albert von Kölliker. München. med. Wochenschr. Jahrg. 52.
p. 2498—2503.

59 v. Bardeleben, Karl.

1906. Albert v. Kölliker. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32.
p. 150-151, portr.

89460 v. Hanstein, R. 092 Kölliker. 1906. Albert von Kölliker. Nat. Rundsch. Jahrg. 21. p. 89—91, 101—103.

61 Lang, Arnold.
092 Kölliker.
1906. Rudolf Albert Kölliker. Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich
Jahrg. 50. p. 567—572.

62 Семеновъ, Андрей. Semenov, Andreas.

1904. Памяти А. В. Комарова. (Notice nécrologique sur A. V. Komarov.) Русск. энтом. Обозр. Rev. russe Entom. T. 4. p. 252—253.

63 Heimerl, A.

1906. Andreas Kornhuber. Ein Nachruf. Verh. zool.-bot. Ges. Wien
Bd. 56. p. 103—125, portr.

64 Horn, Walther, und Richard Zang.

1906. Prof. Dr. Gustav Kraatz. Ein Beitrag zur Geschichte der systematischen Entomologie. Berlin, A. W. Schade. 80. 164 pp., 4 portr., 2 figg.

65 Jackson, Robert T.

1905. Professor Packard's »Lamarck, his Life and Work«. Psyche Vol. 12. p. 36—38.

89467 Vuacheux.

1905. Quelques renseignements sur le voyageur naturaliste Stanislas
Levillain (1774—1801.) Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 136
—138.

68 Gensoul, P. 092 Locard.
1905. Notice sur Etienne-Arnould Locard membre de la Société, décédé
le 28 Octobre 1904. Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon (8) T. 2.
p. 123—129, portr.

69 Joubin, L.

1905. Note sur la collection Malacologique et sur les traxaux scientifiques de M. Arnould Locard. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 87—89.

70... 092 MacLachlan. 1905. Robert McLachlan. 1837—1904. Proc. R. Soc. London Vol. 75. 0bit. Not. p. 367—370.

71 Longinos Navos.

1905. Notas neuropterológicas. VII. Roberto MacLachlan. Butll. Inst. catalana Hist. nat. (2) An. 2. p. 44—47, Portr.

72 Saunders, Edward.
1905. Robert McLachlan. Proc. Linn. Soc. London 117th Sess. p. 42
—43.

73 Cattaneo, G. 092 Maggi. 1905. Léopold Maggi. Arch. ital. Biol. T. 43. p. 337—340.

74 Cattaneo, Giacomo. 092 Maggi. 1905. Leopoldo Maggi †. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 78-84.

89475 Parona, Corrado.

1905. Commemorazione del Prof. Leopoldo Maggi. (Unione zool. ital.)

Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 194—201.

76 MacCallum, W. G.
1905. Marcello Malpighi. Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 275

—284, 1 pl.

77 Melvill, James Cosmo.
1905. Frederick Price Marrat. Journ. of Conch. Vol. 11. p. 225-227.
78...

1899. Othniel Charles Marsh. Nat. Sc. Vol. 14. p. 409-410.

79 Günther, A.

1905. Carl Eduard von Martens. Proc. Linn. Soc. London 117th Sess.
p. 43-45.

80 Klunzinger, C. B. 092 Martens. 1905. Zum Andenken an E. v. Martens. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 61. p. XLVI—L.

81 Kobelt, W.

1905. Zwei Nachrufe. Wachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.

Jahrg. 37. p. 1—10. [David Friedrich Heynemann und Karl Eduard von Martens.]

82 S[mith], E. A.
1905. Professor Dr. Carl Eduard von Martens †. Proc. malac. Soc.
London Vol. 6. p. 251—252.

89483 Bouvier, E. L. 092 Martin. 1905. Joanny Martin. Bull. Soc. entom. France 1905. p. 221—222.

89484 Dall, William Healey.

1905. Thomas Martyn and the Universal Conchologist. Proc. U. S. nat.

Mus. Vol. 29. p. 415—432.

85 Klöcker, Alb.

1903. Fr. Meinert 1833 — 3 Marts — 1903. Entom. Meddels.

Kjøbenhavn (2) Bd. 2. p. 65—71, 1 Portr.

86 Weiss, Otto. 092 Meissner. 1905. Georg Meissner. Nat. Rundsch. Jahrg. 20. p. 349-351.

87 v. Lenhossek, M. 092 Mihalkovics. 1900. Prof. Dr. Victor (Géza) v. Mihalkovics. (1844—1899). Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 88—105.

88 Giacomini, E. 092 Mingazzini. 1905. Pio Mingazzini. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 171-176.

89 Rebel, H. 092 Mitis. 1905. Heinrich Ritter von Mitis. Verh. zool. bot. Ges. Wien Bd. 55. p. 266—269.

90 B[ethune], C. J. S.

1905. Obituary. The Late John Alston Moffat. 35th ann. Rep. entom.
Soc. Ontario. p. 109—110, portr.

91 Lang, Arnold.

1905. Alexander Moritzi, ein schweizerischer Vorläufer Darwins.

C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 55—66.

92 Rörig, G. 092 Nehring. 1906. Alfred Nehring †. Zool. Annal. Bd. 2. p. 1—29, portr.

93...
1902. The late Mr. C. L. de Nicéville. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 140-141.

89494 Trail, J. W. H. 092 Nicholson. 1899. Henry Alleyne Nicholson. Nat. Sc. Vol. 14. p. 247—248.

95...
1905. Obituary. Alpheus Spring Packard. Zoologist (4) Vol. 9. p. 192.
96 Holland, W. J.
092Packard.

1905. Dr. Alpheus S. Packard. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 16. p. 140—141.

97 Kingsley, J. S., and Carl Barus. 092Packard. 1905. Alpheus Spring Packard. Science N. S. Vol. 21. p. 401—406.

98 Smith, John B.

1905. The Entomological Work of Dr. A. S. Packard. Psyche Vol. 12.
p. 33-35, portr.

99 Woodward, A. S. 092 Packard. 1905. Alpheus Spring Packard. Proc. Linn. Soc. London 117th Sess. p. 45—46.

89500 C[arpenter], G. H.

1906. Sir Robert Lloyd Patterson. Irish Natural. Vol. 15. p. 72-73.

1 Faggioli, Fausto.

1903. Giovanni Bianchi (Janus Plancus) da Rimini, come Naturalista.

(Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 364-372.

89502 Lameere, Aug.

1906. Notice sur Alfred Preudhomme de Borre. Ann. Soc. entom.

Belg. T. 50. p. 1—12, portr.

89503 Kinkelin, F.

1905. Zum Andenken an Dr. phil. Albert von Reinach. Ber. Sencken-

berg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 63*-74*, portr.

4 Ficalbi, Eugenio. 092 Richiardi. 1904. Sebastiano Richiardi. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 366-371.

5 Christ, H.

1905. Fritz Riggenbach-Stehlin. 1821—1904. Verh. schweiz.
naturforsch. Ges. 87. Vers. p. CVIII—CXV.

6 Kobelt, [F.] 092 Rossmaessler. 1906. Emil Adolf Rossmaessler. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 38. p. 57—64.

7 Leonhardt, E. 092 Rossmässler. 1906. Zu Rossmässlers hundertstem Geburtstage. Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 194—195.

8 Heeres, J. E. 092 Rumphius. 1902. Rumphius' Levensloop, met aanhangsel: over eenige Rumphius-manuscripten. Rumphius Gedenkboek Kolon. Mus. Haarlem p. 1—16, 1 pl.

9... 092 Saussure. 1905. Henry de Saussure. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17. p. 167 —170, portr.

10 Bouvier, E. L.

1905. Notice sur M. Henri de Saussure.

Bull. Mus. Hist. nat. Paris
1905. p. 223-225.

89511 Burr, M.
1905. Henri Louis Frederic de Saussure. Entom. monthly Mag. (2)
Vol. 16. p. 119—120.

12 Blanchard, R.
1905. Charles Schlumberger †. Bull. Soc. zool. France T. 30.
p. 130-133, 1 portr.

13 Ami, H. M.

1904. Memorial or Sketch of the Life of the late Dr. A. R. C. Selwyn.

Trans. R. Soc. Canada (2) Vol. 10. Sect. 4. p. 173—205, portr.

14 Braun, M.

1904. Zur Erinnerung an C. Th. von Siebold. Schrift. phys.-ökon.
Ges. Königsberg Jahrg. 45. Sitz.-Ber. p. 56—61.

15 Geikie, Arch.
1905. Scientific Worthies. XXXV. Eduard Suess. Nature Vol. 72. p. 1—3.
16 Deane, Ruthyen.
092 Swainson.

1905. William Swainson to John James Audubon. (Hitherto Unpublished Letters). The Auk N. S. Vol. 22. p. 248-258.

18 Oudemans, J. Th.

1906. In Memoriam Dirk Ter Haar. Tijdschr. Entom. D. 49. p. 1

-7, portr.

89519 Семеновъ, Андрей. Semenov, Andreas.
1904. Памяти Тихона Сергъевича Чичерина († 22 марта 1904 года).
(Notice nécrologique sur T. S. Tschitschérine († 22 mars /4 avril 1904).
Русск. энтом. Обозр. Rev. russe Entom. T. 4. p. 69—76, portr.

1899. George Charles Wallich. Nat. Sc. Vol. 14. p. 477.

21 Homburger, August. 092 Weigert. 1905. Zu Carl Weigerts Gedächtnis. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 35*—41, portr.

22 Barrington, Richard M. 092 Williams. 1906. Edward Williams. Irish Natural Vol. 15. p. 21-26.

23 J[ohnson], C. W. 092 Wright. 1906. Samuel Hart Wright. Nautilus Vol. 19. p. 105-106.

24 Barrois, Charles.
1904. Notice nécrologique sur K. A. von Zittel. Bull. Soc. géol. France (4) T. 4. p. 488—493.

25 Branco, W. 092 Zittel.
1904. Karl Alfred von Zittel †. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56.
Nachrufe p. 1—7.

26 Schardt, H. 092 Zittel. 1904. Karl Alfred von Zittel. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 32. p. 341—342.

27 Pompecky, J. F.

1905. Karl Alfred von Zittel. Ann. Rep. Smithson. Instit. 1904.
p. 779—786, 1 portr. [Translated by Charles Schuckert from Palae-ontographica Bd. 50.]

89528 Romiti, Guglielmo. 092 Zoja. 1899. Giovanni Zoja. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 296-300.

VIII. 59.11 Physiologia (incl. Variatio).

29 Dubois, Raphaël.

1905. Le péril physiologique de M. G. Bohn. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 58. p. 199—201. [Note polémique au sujet de la biologie générale = physiologie de tous les animaux.]

11.
1906. The Dynamics of Living Matter. Columbia University Biological Ser. 8. New York. The Columbia University Press. (The McMillan Co., also London) 1906. 8°. XI. 233 pp., 64 figg. § 3,—. [Chemistry of life phenomena (Ferments); physical constitution of living matter; some physical manifestations of life (Hypotheses of muscular contraction, of protoplasmic motion, of cell division, radiant energy and electric phenom. in organisms); electrolyts in formation and preservation of living matter; effects of heat and radiant energy upon living matter; tropisms; fertilization; heredity; regeneration.]

31 Fischer, Hugo.
11:31.
1905. Unser Wissen von den Mikroorganismen. II. Teil. Physiologie der Mikroorganismen. Natur und Schule Bd. 4. p. 297-307, 345-362.

32 Dawson, Jean.
11:7.2.
1905. The Breathing and Feeding Mechanism of the Lampreys. II. Biol.
Bull. Vol. 9. p. 91-111.

89533 Сентъ-Илеръ, К. К. Saint-Hilaire, К. 11.041. 1904. Наблюденія надъ обмѣномъ веществъ въ клѣткъ и ткани. —

Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben. Schrift. naturf. Ges. Univ. Jurjeff. Труды Общ. Естест. Имп. ПОрьевск. Унив. No. 15. 255 pp.

89534 Schneider, Karl Camillo.

11.041:31.

1905. Plasmastruktur und -bewegung bei Protozoen und Pflanzenzellen. Arb. zool. Inst. Wien T. 16. p. 99-216, 4 Taf.

35 Nagai, H.

11.041:4.1 Cyclas.

1905. Erstickung und Narkose des Flimmerepithels. (6me Congr. intern.
Physiol. Bruxelles.) Arch. internat. Physiol. Vol. 2. p. [129—130].

[Fuß von Cyclas cornea. Reservedepots an O. Narkotica verhindern
O-Aufnahme.]

36 Jennings, Herbert S.

11.044.

1904. Contributions to the Study of the Behavior of Lower Organisms.

1) Reactions to Heat and Cold in the Ciliate Infusoria.

2) Reactions to Light in Ciliates and Flagellates.

3) Reactions to Stimuli in Certain Rotifera.

4) The Theory of Tropisms.

5) Physiological States as Determining Factors in the Behavior of Lower Organisms.

6) The Movements and Reactions of Amoeba.

7) The Method of Trial and Error in the Behavior of Lower Organisms.

Publ. Carnegie Mus. No. 16, 256 pp., 81 figg.

37 Bohn, G.
11.044.
1905. Attractions et oscillations sous l'influence de la lumière des animaux marins. Mém. Inst. gén. psychol. T. 1. p. 1—111.

89538 Bohn, G.

11.044.

1905. De l'anthropomorphisme en biologie comparée. Réponse à M. R. Dubois. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 87—89. [Tropismes, anhydrobiose.]

39 Coehn, Alfred, und J. O. Wakelin Barratt.

1905. Über Galvanotaxis vom Standpunkte der physikalischen Chemie.

Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 8. p. 1—8. [Ursache der Galvanotaxis ist elektrische Ladung der Tiere, bedingt durch verschiedene Durchlässigkeit der lebenden Plasmamembran für die beiden Ionen von Elektrolyten.]

40 Douglass, Beaman.

11.044.

1905. The Effect of Suprarenal Preparations on Living Protoplasm. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 129. p. 98—113. [Effects on blood (coagulation), spermatozoa, eggs, cilia, muscles, of invertebrata and of some vertebrata.]

41 Dubois, Raphaël. 11.044.

1905. A propos d'héliotropisme animal. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 299. [Priorité de J. Loeb.]

42 Garrey, Walter E.

11.044.

1905. The Osmotic Pressure of Sea Water and of the Blood of Marine Animals. Including some Observations on the Permeability of Animal Membranes. Biol. Bull. Vol. 8. p. 257—270.

89543 Hertel, E.

1905. Über physiologische Wirkung von Strahlen verschiedener Wellenlänge. Vergleichend-physiologische Untersuchungen. II. Mitteilung.

Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 8. p. 95—122, 2 figg. [Bact. coli, Paramaecium, Colpidium, Philodina. Physiolog. Wirkung der Strahlen nicht an Spektralgebiete gebunden; Wirksam ist allgemein die strahlende Energie, Wellenlänge nur sekundär von Bedeutung etc.]

89544 Holmes, S. J.

11.044.

1905. The Selection of Randon Movements as a Factor in Phototaxis. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 98-112.

45 Winterstein, Hans.
11.044.
1905. Wärmelähmung und Narkose. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5.
p. 323—350. [Wärmelähmung ist Erstickung, da O-Bedarf gesteigert.
Narkose ist Erstickung, da Atmung herabgesetzt. Vornehmlich Wirbellose.]

46 Bohn, Georges.

11.044: 2.

1905. Des tropismes et des états physiologiques. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 59. p. 515—516. [Les mouvements phototropiques dépendent de la résultante des influences des surfaces éclairées, exerçant attractions et répulsions suivant leur grandeur et leur éclairage et suivant »l'état physiologique « de l'animal (p. e. »anhydrobiose «).]

47 Brunelli, G. 11.044:2.
1905. Sulla biologia del Palolo e sugli studi di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis. (Unione zool. ital.)
Monit. zool. ital. Vol. 16. p.215—218. [Periodicità caggionate da circostanze biologiche, diventate ereditarie e avendo luogo anche senza questa caggione.]

48 Bokorny, Th.

1905. Über Reaktionen der lebenden Zellen auf stark verdünnte Lösungen verschiedener Stoffe. Arch. ges. Physiol. Bd. 108. p. 216—236. [Algen, Protozoen.]

89549 Carlgren, Oskar. 11.044:31.
1905. Der Galvanotropismus und die innere Kataphorese. Einige Bemerkungen. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 123—130.

50 Jennings, H. S.
1905. Papers on Reactions to Electricity in Unicellular Organisms. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 528—534.

51 Peters, Amos W.

1905. The Sequence of Organisms in a Protozoan Culture and its Reversibility. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21.

p. 851—852. — An Analysis of Physiological Conditions in a Protozoan Culture. p. 852.

52 Rößle, Robert.

11.044:31.

1905. Spezifische Sera gegen Infusorien. Arch. Hyg. Bd. 54. p. 1—31.

[Paramaecium, Glaucoma, Chilodon. Keinerlei lytische Wirkung (denn morphol. Veränderungen nicht nachzuweisen). Hingegen Lähmung von lokomotor. Apparat, dann von kontrakt. Vacuole und Ernährungsorganoiden. Negative Chemotaxis von P. gegen Serum. Auch geringe, eigenartige Agglutination: Haften der Protozoen nur an Gefäßwänden oder andern Antigenen, nicht aber an unbeteiligten Lebewesen.]

53 Zuelzer, Margarete. 11.044:31.
1905. Über die Einwirkung der Radiumstrahlen auf Protozoen. Arch.
Protistenkunde Bd. 5. p. 358—369, 2 figg. [Elektiv schädigende Wirkung auf die Kernsubstanz.]

89554 Enriques, P. 11.044:31.7.
1902. Adattamento degli infusori marini alla vita nell' acqua dolce.
(Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 49—50.

89555 Jennings, H. S.
11.044:31.7.
1905. The Basis for Taxis and other Terms in the Behavior of Infusoria.
Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15, p. 138-143.

56 Statke witsch, Pall.

1905. Galvanotropismus und Galvanotaxis der Ciliata. II. Reaktion der Wimpern — die Grunderscheinung des Galvanotropismus der Protisten. III. Unabhängigkeit des Galvanotropismus von mechanischen und chemischen Hindernissen. Neue Versuche. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 511-534, 10 figg. [Zu II: 3 Arten des Wimperschlages je nach Stromstärke.]

57 Bancroft, Frank W.

1905. Über die Gültigkeit des Pflügerschen Gesetzes für die galvanotropischen Reaktionen von Paramaeeium. Arch. ges. Physiol. Bd. 107. p. 535—556, 9 figg. — On the Validity of Pflüger's Law for the Galvanotropic Reaction of Paramaeeium (Preliminary communication.) Univ. California Publ. Physiol. Vol. 2, p. 71.

58 Bancroft, Frank W.

1905. On the Validity of Pflüger's Law for the Galvanotropic Reactions of Paramaecium. Univ. California Publ. Physiol. Vol. 2. p. 193—215, 9 figg. [»Adopts the reversal of the cilia as the criterion for stimulation, Pflüger's law holds for the stimulation of the cilia: upon making and during the flow of the current the cathodal and only the cathodal cilia reverse, and upon breaking the current, the anodal cilia reverse«.]

59 Barratt, J. O. Wakelin.

1905. Der Einfluß der Konzentration auf die Chemotaxis. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 73-94, 1 fig.

89560 Barratt, J. O. Wakelin. 11.044:31.7 Paramaecium. 1905. Die Addition von Säuren und Alkalien durch lebendes Protoplasma. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 10—33, 3 figg.

61 Barratt, J. O. Wakelin. 11.044:31.7 Paramaecium. 1905. Die, für Paramäcien, tödlich wirkenden Konzentrationen von Säuren und Basen (6me Congr. intern. Physiol. Bruxelles.) Arch. internat. Physiol. Vol. 2. p. [43—44].

62 Lyon, E. P.
1905. On Jensen's Theory of Geotropism in Paramaecium. Amer. Journ. Physiol. Vol. 13. p. XV—XVI. [Not due to difference in hydrostatic pressure because centrifugation (like conditions) induces the P. to go against the centrifugal force.]

63 Lyon, E. P. 11.044:31.7 Paramaecium. 1905. On the Theory of Geotropism in Paramaecium. Amer. Journ. Physiol. Vol. 14. p. 421—432, 2 figg. [Against mechanical theories of geotropism. It seems, that gravity must act directly upon the inner constituent of the cell.]

89564 Fauré-Fremiet, Emmanuel. 11.044: 31.7 Vorticella. 1905. Sur une variation expérimentale de la Vorticella microstoma. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 424—426. [Transformation de la V. microstoma en V. hians par changement du milieu de culture (infusion animale au lieu d'infusion végétale).]

89565 Peter, Karl.

11.044:39.5.

1905. Der Grad der Beschleunigung tierischer Entwicklung durch erhöhte Temperatur. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 130—154.

66 Herte¹, E. 11.044:39.5 Echinus. 1905. Über die Einwirkung von Lichtstrahlen auf den Zellteilungsprozeß. Vergleichend-physiologische Untersuchungen. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 535—565, 8 figg. [Lichtstrahlen (höherer Intensität) haben auf den Ablauf der Furchung von Echinus eine ungünstige Wirkung.]

67 Dimon, Abigall Camp. 11.044:4.32 Nassa. 1905. The Mud Snail: Nassa obsoleta. Cold Spring Harbor Monogr.

No. 5, 48 pp., 2 pls. 68 Van develde, A. J. J.

11.044:4.38.

1904. Onderzoekingen over plasmolyse en giftigkeid (6e mededeeling). Over giftigkeid van anilinekleuren. Handl. 8de vlaamsch. nat. geneesk. Congr. 3de Afl. p. 1—18. [Limnaeus, Planorbis en planten.]

69 Harper, E. H. 11.044:51.6 Perichaeta. 1905. Reactions to Light and Mechanical Stimuli in the Earthworm Perichaeta bermudensis (Beddard). Biol. Bull. Vol. 10. p. 17—34. [No »method of trial and error « (Jennings) but reflexes.]

70 Paulsen, Johannes. 11.044:53.1. 1905. Über die Galvanotaxis der Entomostraken. Zool. Anz. Bd. 29. p. 238—244, 4 figg.

71 Issakowitsch, Alexander.
11.044:53.24.
1905. Geschlechtsbestimmende Ursachen bei den Daphniden. Biol.
Centralbl. Bd. 25. p. 529—536. [Ernährung und Temperatur, letztere durch Rückwirkung auf die Ernährung.]

89572 Bohn, Georges.

1905. L'influence des variations du degré de pureté de l'eau sur le phototropisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 650—652. [Anhydrobiose chimique par CO² etc. Changements du phototrop. par purification de l'eau. Analogie complète aux réactions de Littorina et de Hediste (avec anhydrobiose physique par dessiccation).]

73 Ostwald, Wolfgang.

11.044:53.71 Gammarus.

1905. Versuche über die Giftigkeit des Seewassers für Süßwassertiere (Gammarus pulex De Geer). Arch. ges. Physiol. Bd. 106. p. 568-598, 6 Taf., 2 figg. [Toxische Wirkung der verschiedenen Salze und Salzgemische unabhängig von und neben osmotischer Wirkung.]

74 Carpenter, Frederic W.

1905. The Reactions of the Pomace Fly (Drosophila ampelophila Loew) to Light, Gravity and Mechanical Stimulation. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 162.) Amer. Natural. Vol. 39. p. 157—171, 1 fig.

75 Merrifield, Frederick.
1905. Vitality of Pupae subjected to Submersion in Water. Trans. entom.
Soc. London 1905. p. XXIII—XXVI.

89576 Pictet, Arnold.
1905. Influence de l'alimentation et de l'humidité sur la variation des papillons. Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Vol. 35. p. 45—127, 5 pls.

89577 Longstaff, G. B. 11.044: 57.89 Nymphalidae. 1905. Heliotropism in Pararge and Pyrameis. Trans. entom. Soc. London 1905. p. XXVIII—XXIX. — Discuss. p. XXIX—XXX.

78 Kathariner, L. 11.044:57.89 Vanessa. 1900/01. Versuche über den Einfluß der verschiedenen Strahlen des Spektrums auf Puppe und Falter von V. urticae L. und V. io L. Illustr. Zeitschr. Entom. Bd. 5. p. 361—364, 1 Taf. — Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 6. p. 7—9.

79 v. Linden, [M.]
11.044:57.89 Vanessa.
1905. Die Veränderung der Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge durch anormale Lebensbedingungen während der Puppenperiode. Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Nat.-Heilk. Bonn 1904 A. p. 25—33. [Auf herausgesetzte Oxydation im lebenden Protoplasma.]

80 von Linden, M. 11.044:57.89 Vanessa. 1905. Physiologische Untersuchungen an Schmetterlingen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 411—444, 1 Taf. [Einwirkung versch. Agentien

auf Puppen: Abänderungen an den Schmetterlingen.

81 Dekhuyzen, M. C.

1904 05. Over den osmotischen druk in bloed en urine van visschen. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 418—430.

— On the Osmotic Pressure of the Blood and Urine of Fishes. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 537—549. [Idiotony of marine Teleosteans produced, not by excretion of surplus of salts by kidneys, but on the contrary by absorption of exaggerated quantities of water partially found returned in urine.]

89582 Dekhuyzen, M. C. 11.044:7. 1905. Sur la pression osmotique dans le sang et dans l'urine des poissons. Arch. néerland, Sc. exact, nat. (2) T. 10. p. 121—136.

83 Gautrelet, Jean.
11.044:7.
1905. Communication osmotique chez les poissons entre le milieu intérieur et le milieu extérieur (à propos de deux Notes de M. Quinton).
C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 108—109.

84 Lavauden, Louis.

11.044:7.55 Amiurus.

1905. Recherches sur la physiologie du Poisson-Chat (Amiurus nebulosus
L. S.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 256—258. [Etudes mésologiques, résistance à l'air libre, et à diverses substances.]

85 Sumner, F. B. 11.044:7.55 Fundulus. 1905. Experimental Studies of Adaptation and Selective Elimination in Fishes. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 16. p. 359. [Resistance against asphyxiation and various changes of the water (e. g. salinity, density).]

86 Sacharoff, N.

1905. Das Eisen als das tätige Prinzip der Enzyme und der lebendigen Substanz. Kritische Besprechung von G. Wetzel. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 263—266. [Fe in Nukleingruppe (Bionuklein) vollzieht die Sauerstoffübertragung auf die zu spaltende lebende Substanz, wodurch der eigentliche Lebensprozeß hervorgerufen wird.]

89587 Loisel, Gustave. 11.05:39.5 Toxopneustes. 1905. Les substances grasses dans les glandes génitales d'oursin en activité sexuelle. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 586—587. [Plus d'extrait

alcoolique (lécithine) dans l'ovaire que dans le testicule.]

89588 Cavazzani, Emil. 11.05.: **4.1 Ostrea**. 1905. Das Nukleon in *Ostrea edulis* (L.). **Zentralbl. Physiol. Bd. 18.** p. 666 – 668.

89 Weinland, Ernst. 11.05:57.72 Calliphora. 1905. Über die Stoffumsetzungen während der Metamorphose der Fleischfliege (Calliphora vomitoria). Zeitschr. Biol. Bd. 47. p. 186—231, 8 figg.

90 Tangl, Franz. 11.05:82. 1905. Beiträge zur Energetik der Ontogenese. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 20. p. 305—306. [Aus Math.-nat. Anz. Akad. Bd. 20. p. 599—657.]

91 Friedenthal, Hans. 11.05: 9.61 Elephas. 1904. Fleisch vom sibirischen Mammuth. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1904. p. 577. [Verdaulichkeit. Spez. Reaktion gegen Elephantenantiserum des Kaninchens.]

92 Reis, Karolina. 11.06. 1905. O kalectwie dobrowolnem u zwierząt. (L'autotomie chez les animaux.) Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 579—585.

93 Mitrophanow, P. 11.06:31.7 Paramaecium. 1905. Etude sur la structure, le développement et l'explosion des trichocystes des Paramécies. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 78—91, 9 figg. [Les trichocystes sont des appareils sécrétoires, analogues à la vacuole pulsatile. L'explosion se fait par action de la contraction de l'entoplasme. Le fil se forme de la matière sécrétée, qui ne se dissout pas dans l'eau, mais y acquiert une densité plus considérable.]

89594 Langer, Joseph.

11.06:51.21.

1905. Zur Frage der Bildung spezifischer Antikörper im Organismus von Bandwurmwirten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1665—1667. [Resultat negativ. Serumtherapie gegen Bandwürmer ausgeschlossen. Nahrungsaufnahme der Cestoden: nur diffusible Eiweißkörper, da nach Einbringen in Hühnereiweiß, Cestoden keine spez. Reaktion auf dieses geben. Gegensatz: Parasiten mit Darm (Nematoden).]

95 Bordage, Edmond. 11.06:57.2.
1905. Recherches anatomiques et biologiques sur l'Autotomie et la Régénération chez divers Arthropodes. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 307—454, 1 pl., 22 figg.

96 Gadeau de Kerville, Henri. 11.06:57.21. 1905. Note sur les fonctions de la pince des insectes Orthoptères de la famille des Forficulidés. Bull. Soc. 2001. France T. 30. p. 53—63, 16 figg.

97 Floersheim, Cecil. 11.06:57.89 Papilio. 1906. On the Protective Taste of Pupa of Papilio (Laertias) philenor Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 18. p. 104—105.

98 Pizon, A.

11.1:49.
1905. Nouvelles observations sur le mécanisme de la circulation chez les Tuniciers. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 410.

99 Sellier, J.
11.11.
1905. Action antiprotéolytique du sérum sanguin des animaux inférieurs (poissons et quelques types d'invertébrés). C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 628-630.

89600 Issel, Raffaele.
11.11:51.6 Enchytraeina.
1905. Contributo allo studio dei pigmenti e dei linfociti. Ricerche sugli enchitreidi. Arch. Fisiol. Vol. 3. p. 57—80, 2 tav.

89601 Vejdovský, F. 11.11:51.6 Enchytraeus. 1905. O zoláštním případu fagocytosy. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. — Věstn. české Spol. Náuk Třida math.-přirod. 1904. No. 8, 10 pp., 5 figg. [Ein besonderer Fall von Phagocytose. Enchytraeus humicultor.]

2 Brasil, Louis. 11.11:51.6 Lumbricus. 1905. La résorption phagocytaire des éléments reproducteurs dans les vésicules séminales du Lumbricus herculeus Sav. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 597—599.

3 Enriques, P. 11.11:51.74 Sipunculus. 1902. Note fisiologiche sul Sipunculus nudus. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13 Suppl. p. 51—52. [Corpi estranei incapsulati nella cavita generale dagli amebociti.]

4 Loeb, Leo. 11.11:53. 1905. Untersuchungen über Blutgerinnung. Beitr. chem. Physiol. Pathol. Bd. 6. p. 260—286. [Hummer und Limulus.]

5 Bruntz, L. 11.11:53.23 Chirocephalus. 1905. Sur l'existence de cellules phagocytaires chez les phyllopodes branchipodes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 229—230.

6 Saint-Hilaire, C. 11.11:53.84. 1905. Sur l'organe phagocytaire des Crustacés Décapodes. A propos d'une note de Mr. le prof. Cuénot. Zool. Anz. Bd. 28. p. 760—761.

7 Szczawinska, Wanda.
1905. Contribution à l'étude des Cytotoxines chez les invertébrés. Arch.
Parasitol. T. 9. p. 546—563. [Réaction immunisatrice des vertébrés contre le sang d'invertébrés. L'immunisation des invertébrés (crustacés) contre le sérum hémotoxique de cobaye n'a pas donné des résultats satisfaisants.]

89608 Uhlenhuth.

11.11:9.

1904. Ein neuer biologischer Beweis für die Blutverwandtschaft zwischen Menschen- und Affengeschlecht. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 35. p. 114-118.

9 Uhlenhuth.
11.11:9.
1905. Ein neuer biologischer Beweis für die Blutsverwandtschaft zwischen Menschen- und Affengeschlecht. Mitt. nat. Ver. Neu-Vorpomm. Rügen Jahrg. 36. p. 54—61.

10 Carlson, A. J.

1905. Comparative Physiology of the Invertebrate Heart.

Vol. 8. p. 123—159, 5 pls.

11.12:4.

1905. Comparative Physiology of the Invertebrate Heart. — II. The Function of the Cardiac Nerves in Molluscs. Amer. Journ. Physiol. Vol. 13. p. 396—426, 13 figg. — Part III. Physiology of the Cardiac Nerves in Molluscs (continued). Vol. 14. p. 16—53, 12 figg. [Augmentor and inhibitory nerves.]

12 Rywosch, D.

1905. Zur Physiologie des Herzens und des Excretionsorganes der Heteropoden (Pterotracheen). Arch. ges. Physiol. Bd. 109. p. 355—374.

89613 Beyne, J. 11.12:4.38 Helix. 1905. Essai d'exploration cardiographique chez l'escargot. Journ. Physiol. Pathol. gén. Paris T. 7. p. 949—956, 9 figg. [Technique et tracés.]

89614 Beyne, J.

11.12:4.38 Helix.

1905. Recherches sur l'origine musculaire ou nerveuse de quelques réactions du cœur aux variations de température. Journ. Physiol. Pathol. gén. Paris T. 7. p. 973—981, 20 figg. [Helix et Rana. Analogie entre les changements éprouvés par les cœurs de ces deux espèces par l'action de la température (la fréquence croît avec la température et la durée des systoles diminue etc.). Importance de ces faits: on n'a pas encore réussit à trouver des éléments nerveux dans le cœur de Helix.]

15 Enriques, Paolo. 11.12:49.3 Ciona. 1904. Della circolazione sanguigna nei Tunicati (Ciona intestinalis).

Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 11-17.

16 Enriques, Paolo.
11.12:51.76 Phoronis.
1905. Della circolazione oscillante nella *Phoronis psammophila*. Rend.
Accad. Lincei (5) Vol. 14. Sem 2. p. 451—454. [Circolazione dei globuli senza circolazione del plasma, il quale invece eseguisce movimenti oscillanti.]

17 Rogers, Charles G. 11.12:53.842 Brachynotus. 1905. The Effect of Various Salts upon the Survival of the Invertebrate Heart. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 237—252, 1 pl.

18 Carlson, A. J. 11.12:53.92 Limulus. 1905. Further Evidence of the Nervous Origin of the Heart-beat in Limulus. Amer. Journ. Physiol. Vol. 12. p. 471—498, 17 figg.

19 Carlson, A. J.

1005. Conductivité du cœur à l'état de »Water-Rigor«. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 59. p. 414—415. [Preuve de la conduction nerveuse chez Limulus.]

89620 Carlson, A. J.

11.12:53.92 Limulus.
1905. La vitesse du courant moteur du cœur. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 59. p. 558. [Chez Limulus le courant moteur passe 8 à 10 fois plus
lentement à travers les plexus nerveux du cœur qu'à travers les nerfs des
muscles périfériques; donc la propagation lente du mouvement du cœur ne
prouve rien contre la »théorie neurogénique «.]

21 Favaro, Giuseppe. 11.12:7.55 Muraenoidei. 1905. Note fisiologiche intorno al cuore caudale dei Murenoidi (Tipo Anguilla vulgaris Turt.). Arch. Fisiol. Vol. 2. p. 569—580, 2 figg.

22 Garstang, W. 11.2:53.842.
1905. Abstract of an Address on Respiration in Sand-burrowing Crabs.
Trans. Norfolk Norwich Natural. Soc. Vol. 8. p. 22—24.

23 Baglioni, S.

11.21.

1905. Über das Sauerstoffbedürfnis des Zentralnervensystems bei Seetieren. (Ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie des Nervensystems.)

Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 415—434, 1 fig. [Medusen, Echinodermen, Würmer (Sipunculus), Mollusken, Selachier besitzen Nervensysteme, die zum normalen Funktionieren O gebrauchen, und hierzu mit besonderen Blutgefäßen versehen sind, oder (Sipunculus) deren Bauchmark selbst mit Hemerythrin beladen ist, oder endlich (Echinodermen, Medusen) deren Zentren in ziemlich unmittelbarem Kontakt mit dem Seewasser stehen.]

89624 Packard, Wales H. 11.21.

1905. On Resistance to Lack of Oxygen and on a Method of increasing

this Resistance. Amer. Journ. Physiol. Vol. 15. p. 30—41. [Resistance of several animals to l. of oxyg. Experiments on *Fundulus*, Increased alkalinity increases the resistance and vice versa. Laevulose in the blood without influence.]

89625 Thunberg, Torsten.

11.21:07.

1905. Ein Mikrorespirometer. Ein neuer Respirationsapparat, um den respiratorischen Gasaustausch kleiner Organe und Organismen zu bestimmen. Skand. Arch. Physiol. Bd. 17. p. 74—85, 1 fig.

26 Thunberg, Torsten.

11.21:2.

1905. Der Gasaustausch einiger niederer Tiere in seiner Abhängigkeit vom Sauerstoffpartiardruck. Skand. Arch. Physiol. Bd. 17. p. 133—195, 34 figg. [z. B. Lumbricus bei 96% O. 144,3% normalen O-Verbrauchs. Wirbellose i. d. Norm nicht mit O gesättigt. Wirbeltiere wohl.]

27 Pütter, August.

11.21:31.7.

1905. Die Atmung der Protozoen. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 305. — Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 566—612, 5 figg. [Mögliche Anaerobiose der Protozoen, wobei durch irgendwelche hydrolyt. Spaltungen die Betriebsenergie gewonnen wird. Geringere Ausnützung als bei Oxydation, da kompliziertere Produkte. Deren Anhäufung hindern die Reaktion: *Erstickung*. Widerstand gegen O ist abhängig vom Ernährungszustand, Nahrung und Exkretion.]

28 Barratt, J. O. Wakelin.

11.21:31.7 Paramaecium.

1905. Die Kohlensäureproduktion von Paramaccium aurelia. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 66—72, 1 fig. [Param. scheidet täglich 1,3—5,3% seines Gewichtes an CO₂ aus. Einfluß von Temperatur und Hunger.]

89629 von Linden, Maria.

11.21:57.8.

1905. Comparaison entre les phénomènes d'assimilation du carbone chez les chrysalides et chez les végétaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 694 — 696. [Différence d'intensité (plus grande chez les végétaux). Action des rayons rouges-jaunes comme chez les plantes. Augmentation considérable en poids par action d'une atmosphère riche en CO₂ etc.]

30 von Linden, Maria. 11.21:57.8.

1905. L'assimilation de l'acide carbonique par les chrysalides de lépidoptères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 692—694. [Maximum au printemps, pendant la journée. Respiration plus forte pendant la nuit.]

31 von Linden, Maria.

11.21:57.8.

1905. L'augmentation de poids des chrysalides n'est pas due à l'absorption d'eau. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 696—697. [Assimilation du C et de l'Az de l'atmosphère.]

32 von Linden, [M.]

11.21:57.8.

1905. Die Atmung der Schmetterlingspuppen. Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Nat. Heilk. Bonn 1905 A. p. 7—17. [Geringer respir. Quotient, bedingt durch Verbrauch von CO₂ (ev. Abgabe von O. Auch Verbrauch von gasförmigem N. Abhängigkeit dieser Vorgänge von der Belichtung. Synthesen?]

89633 von Linden, Maria.

11.21:57.8.

1905. Über den Einfluß der Sauerstoffentziehung, während des Puppenlebens auf die Gestaltung der Schmetterlinge. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 491—497.

Physiologia.

89634 Bounhiol, Jean Paul.

11.21:7.

1905. Recherches expérimentales sur la respiration aquatique. II. La respiration des poissons marins dans ses rapports avec la captivité et la pisciculture. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 227—305, 1 pl.

35 van Rynberk, G. 11.21:7.
1905. Ricerche sulla respirazione dei pesci. Rend. Accad. Lincei (5)
Vol. 14 Sem. 2. p. 443—451. [Storia delle ricerche sul meccanismo respiratorio.]

36 van Rynberk, G. 11.21:7.
1905. Ricerche sulla respirazione dei pesci. Rend. Accad. Lincei (5)
Vol. 14. Sem. 2. p. 530—534. [Chimismo respiratorio: storia.]

37 van Rynberk, G. 11.21:7.
1905. Ricerche sulla respirazione dei pesci. Rend. Accad. Lincei (5)
Vol. 14. Sem. 2. p. 708—718, 7 figg. [Movimenti et riflessi (varie stimolazioni).]

38 Bounhiol, J. P. 11.21:7.5. 1905. Mesures respiratoires sur les poissons marins. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 60—62.

39 Billard, G., et Ch. Bruyant. 11.21:7.55 Salmo. 1905. Vitalité des alevins de truite dans les cultures d'algues. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 447—448.

40 Fibich, St. 11.28:7.
1905. Beobachtungen über die Temperatur bei Fischen. Allgem. FischereiZeitg. Jahrg. 30. p. 82—86.

41 Nirenstein, Edmund.
1905. Beiträge zur Ernährungsphysiologie der Protisten. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 434—510, 1 Taf. [Vacuolenbildung. Erst saure Reaktion zum Töten der Beute (freie Mineralsäure), dann alkalische zur Verdauung etc. Paramaecium, Colpidium.]

89642 Mendel, Lafayette B., and Harold C. Bradley. 11.3:4.32 Sycotypus. 1905. Experimental Studies on the Physiology of the Molluscs. I. Amer. Journ. Physiol. Vol. 13. p. 17—29, 8 figg. [Digestion.]

43 Stoppenbrink, F. 11.3:51.23.
1905. Der Einfluß herabgesetzter Ernährung auf den histologischen Bau der Süßwassertricladen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 496—547, 1 Taf., 1 fig. [Nekrobiose der entbehrlichen Gewebe spez. der Geschlechtsorgane, und zwar werden diese in der umgekehrten Reihenfolge zurückgebildet, in der sie ontogen. entstehen; keine Phagocytose.]

44 Giard, A. 11.3:51.24 Lineus. 1905. Résistance au jeûne et changements de coloration chez le Némertien Lineus bilineatus. Fouille jeun. Natural. (4) Ann. 35. p. 12.

45 Manca, G., e G. Fatta.

11.3:57.62 Carabus.

1905. Il decorso del digiuno assoluto nel Carabus morbillosus. Arch.
Fisiol. Vol. 2. p. 459—470, 1 tav. [E studiata la perdita di peso.]

89646 Sullivan, M. H.

1905. The Physiology of the Digestive Tract of Elasmobranchs. Amer.

Journ. Physiol. Vol. 15. p. 42—45. [Buccal cavity (without digestive fluids), Esophagus (without) Stomach (with digestive fluids strongly acid), middle intestine (without) spiral valve (without) pancreas- (with digest. fluids of varying action) Rectal gland (without). Chitin is not digested.]

89647 Carlgren, Oskar.

11.31:36.

1905. Über die Bedeutung der Flimmerbewegung für den Nahrungstransport bei den Actiniarien und Madreporarien. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 308—322, 6 figg.

48 Duerden, J. E.
11.31:36.
1905. The Feeding and Other Reactions of Actinian and Coral Polyps.
(Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21, p. 269.

49 Allabach, Lulu F.

1905. Some Points Regarding the Behavior of Metridium. Biol. Bull.

Vol. 10. p. 35—43. [Reactions to food bodies, and pieces of paper given in place of food.]

50 Parker, G. H.

1905. The Reversal of the Effective Stroke of the Labial Cilia of Seannemones by Organic Substances. (Contr. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 168.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 14. p. 1-6. [Substances contained in food. Positive results with creatine, peptone (Witte), deuteroalbumose and asparaginic acid. Importance in normal feeding.]

51 Schulz, Fr. N.

1905. Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Physiologie einiger Säureschnecken des Golfes von Neapel. I. Die Säureproduktion bei Pleurobranchaea meckelii und einigen anderen Meeresschnecken. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 206-264, 1 Taf., 11 figg. [Histologie der Sekretion Funktion wohl im Wesentl. aggressiv gegen die Beute.]

52 Briot, A.
1905. Sur le mode d'action du venin des Céphalopodes. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 58. p. 486.

89653 Briot, A.
1905. Sur le rôle des glandes salivaires des Céphalopodes. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 58. p. 384—386. [Action toxique sur la proie.] Remarques
par P. Vigier p. 429—430. [Priorité de R. Krause.]

54 Livon, Ch., et A. Briot.

1905. Le suc salivaire des Céphalopodes est un poison nerveux pour les Crustacés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 878—880.

55 Hoffmann, R. W. 11.31:57.13 Tomocerus. 1905. Über die Morphologie und die Funktion der Kauwerkzeuge von Tomocerus plumbeus L. II. Beitrag zur Kenntnis der Collembolen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 638—663, 1 Taf., 11 figg.

56 Krumbach, Thilo.

11.31:9.32 Sciurus.

1905. Wie unser Eichhörnchen seine Nagezähne gebraucht. Natur und Schule Bd. 4. p. 433—446, 9 figg.

57 Fauré-Fremiet, Emanuel. 11.32:31.1 Cochliopodium. 1905. Sur une sécrétion interne chez le Cochliopodium pellucidum. C. R. Soc. Biol. Paris T. 53. p. 905—907. [Rôle probable du noyeau dans la sécrétion des diastases digestives.]

89658 Huntemüller, Otto.

1905. Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoen. Arch.

Hyg. Bd. 54. p. 89—100, 1 Taf. [Schließt Beobachtungen über die Verdauung des B. typhi durch den Flagellaten Bodo ovatus ein.]

89659 Seillière, Gaston.

- 11.32:4.3.
- 1905. Sur la présence de la xylanase chez différents Mollusques gastéropodes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 20-22.
- 60 Pacaut, Maurice. 11.32:4.38 Helix. 1905. Sur deux propriétés diastasiques de la salive de l'Escargot. (Helix pomatia L.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 59, p. 29—31.
- 61 Seillière, G. 11.32:4.38 Helix. 1905. Sur la présence d'une diastase hydrolysant la xylane dans le suc gastro-intestinal de l'escargot. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 409—411. [Produits; Pentose, probablement de la scylose et traces d'hexoses.]
- 62 Narbel, [P].

 11.32:51.5.

 1905. [Temps considérable (plus de 18 mois) que les sangsues mettent à digérer le sang absorbé.] (Soc. vaudoise Sc. nat.) Arch. Sc. physiques nat. (4) T. 19. p. 609—610.
- 63 Seillière, Gaston. 11.32:57.68 Phymatodes. 1905. Sur une diastase hydrolysant la xylane dans le tube digestif de certaines larves de coléoptères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 940—941.
- 64 Zanetti, U. 11.32:7.5.
 1902. Sulla non prevalenza dei sali potassici nella bile dei pesci marini.
 (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 48—49.
- 65 Rossi, Gilberto. 11.32:86 Gallus. 1905. Sulla meccanica dell' apparato digerente del pollo. Arch. Fisiol. Vol. 2. p. 375—383, 15 figg. [Movimento dello stomaco.]
- 89666 Deflandre, C. 11.33. 1904/05. La fonction adipogénique du foie dans la série animale. (Suite.) Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 40. p. 73—110, 10 figg. Ann. 41. p. 94—101, 223—235, 318—352, 19 figg.
 - 67 Mendel, Lafayette B., and Harold C. Bradley. 11.33:4.32 Sycotypus. 1905. Experimental Studies on the Physiology of the Molluscs Second Paper. The Inorganic Constituents of the Liver of Sycotypus. Amer. Journ. Physiol. Vol. 14. p. 313—327. [Especially copper and zinc (probably reserves for haematopoiesis).]
 - 68 Busch, P. W. C. M. 11.33:51.
 1905. Over de localisatie van het glycogeen bij eenige darmparasieten.
 Ond. physiol. Labor. Utrecht. Hoogesch. (5) Bd. 6. p. 72—89, 3 Taf.
 - 69 Giardina, A.

 11.33:52.

 1905. Sulla presenza di cristalli di sostanze proteiche negli occiti di Scutigera e di Tegenaria. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16.
 p. 202-205, 4 figg.
 - 70 Vaney, C., et F. Maignon.
 11.33:57.87 Bombyx.
 1905. Variations subies par le glucose, le glycogène, la graisse et les albumines solubles au cours des métamorphoses du ver à soie. C. R. Acad.
 Sc. Paris T. 140. p. 1192—1195.
- 89671 Vaney, C., et F. Maignon.
 11.33:57.87 Bombyx.
 1905. Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori aux dernières périodes de son évolution. Localisation du glycogène, des graisses et des albumines solubles au cours de la nymphose. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1280—1283.

89672 Schaper, Alfred, und Curt Cohen.

11.34.

1905. Beiträge zur Analyse des tierischen Wachstums. II. Teil: Über zellproliferatorische Wachstumszentren und deren Beziehungen zur Regeneration und Geschwulstbildung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 348—445,
48 figg. — Nachtrag von A. Schaper. p. 680—683.

73 Landacre, F. L. 11.34:31.7 Epistylis. 1905. The Rate of Growth in Epistylis flavicans. Ohio Natural. Vol. 5. p. 327—329, 4 figg.

74 Glaser, O. C. 11.34: 4.10strea. 1904. Observations and Experiments on the Growth of Oysters. Rep. U. S. Fish Comm. 1903. p. 329-341, 1 pl. — Johns Hopkins Univ. Circ. 1905. p. 226—240, 1 pl.

75 Moore, H. F. 11.34: 4.10strea. 1904. Anatomy, Embryology and Growth of the Oyster. Rep. U. S. Fish Comm. 1903. p. 317—327, 2 pls., 1 fig.

76 Hoffbauer. 11.34:7. 1904. Zur Alters- und Wachstumserkennung der Fische nach der Schuppe. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 29. p. 242—244.

77 Wallace, William.

11.34:7.56 Pleuronectes.

1905. Preliminary Investigations on the Age and Growth-rate of Plaice.

Rep. North Sea Fish. Invest. Comm. 1902/03. No. 2 p. 199—225,

1 pl., 4 figg.

78 Schultz, Eugen. 11.39. 1905. Über Verjüngung. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 465—473.

79 Linton, Edwin. 11.39:31.1 Amoeba. 1905. The Death (?) of an Amoeba. Science N. S. Vol. 22. p. 88—90, 8 figg.

89680 Enriques, P. 11.39:31.7. 1903. Sulla così detta »degenerazione senile« dei Protozoi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 349—351.

81 Enriques, Paolo.
1905. Della degenerazione senile nei Protozoi. Rend. Accad. Lincei (5)
Vol. 14. Sem. 2. p. 351—357.

82 Enriques, Paolo.
11.39:31.7.
1905. Ancora della degenerazione senile negli Infusori. Rend. Accad.
Lincei (5) Vol. 14. Sem. 2. p. 390—395, 3 figg.

83 Ashworth, J. H., and Nelson Annandale.

11.39:36.

1906. Observations on some Aged Specimens of Sagartia troglodytes and on the Duration of Life Coelenterates. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 25. p. 295—308.

84 Smith, Burnett.
1905. Senility among Gastropods. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia
Vol. 57. p. 345—361, 2 pls., 2 figg.

85 Buddeberg, K. D. 11.39:57.6. 1905. Beobachtungen über einige spanische Käfer in der Gefangenschaft. Soc. entom. Jahrg. 20. p. 65—66.

89686 Chinnery, Ida.
11.39:88.1 Pycnonotus.
1901. On the Longevity of the Persian Bulbal. Journ. Bombay nat.
Hist. Soc. Vol. 13. p. 698—699.

Physiologia.

89687 Blanchard, R.

11.45.

1905. Substances toxiques produites par les parasites animaux. Arch. Parasitol. T. 10. p. 84-104.

88 Loisel, Gustave.

11.45.

1905. Considérations générales sur la toxicité des produits génitaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 511—514. [Présence (dans les œufs) de névrine et de toxalbumines, Rôle des œufs comme organe d'excrétion, influence excitante etc. de l'empêchement de la ponte. Rôle des toxines dans la transmission des caractères héréditaires (mutation).]

89 Phisalix, C. 11.45:2. 1905. Les animaux venimeux Protozoaires et Coelentérés. La Nature Ann. 33. Sem. 2. p. 263—266, 5 figg.

90 Richet, Charles. 11.45:36.5. 1905. De l'action de la congestine (virus des Actinies) sur les lapins et de ses effets anaphylactiques. C.R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 109—112.

91 Richet, Charles. 11.45:36.5. 1905. De l'anaphylaxie après injections de congestine, chez le chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 112—115.

92 Richet, Charles.
11.45:36.5.
1905. Notizen über Thalassin. [Ein in den Fühlfäden der Seenesseln befindliches Jucken hervorrufendes Gift.] Arch. ges. Physiol. Bd. 108. p. 369—388.

93 Richet, Charles.
11.45:36.5 Anemone.
1905. Des poisons contenus dans les organismes marins (6me Congr. intern. Physiol. Bruxelles.) Arch. internat. Physiol. Vol. 2. p. [139—140].

89694 Jammes, L., et H. Mandoul.
11.45:51.1.
1904. A propos de l'action toxique des vers intestinaux. Bull. Soc. Hist.
nat. Toulouse T. 37. p. 41—42.

95 Phisalix, C. 11.45:52. 1905. Les animaux venimeux Arthropodes. La Nature Ann. 33. Sem. 2. p. 363-366, 5 figg.

96 Bordas, L.

1905. Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les glandes venimeuses ou glandes des chélicères des malmignattes. (Latrodectus 13-guttatus Rossi.) Ann. Sc. nat. Zool. (9) Ann. 79. p.147—164, 1 pl., 4 figg. [Sécrétion et action toxique sur l'homme et sur des animaux. Action mortelle seulement sur des insectes.]

97 Nicolle, C., et G. Catouillard. 11.45:54.6 Heterometrus. 1905. Sur le venin d'un scorpion commun de Tunisie (Heterometrus maurus). C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 100—102.

98 Nicolle, C., et G. Catouillard. 11.45:54.6 Heterometrus. 1905. Action du sérum antivenimeux sur le venin de Heterometrus maurus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 231—233. [L'action est nulle.]

99 Phisalix, C. 11.45:57.99 Apis. 1905. Sur la présence de venin dans les œufs d'Abeilles. Bull. Soc. entom. France 1905. p. 201—203.

89700 Loisel, Gustave.

1905. Toxicité du liquide séminal de cobaye, de chien et de tortue.

Zool. Anz. Bibliogr. Zool. XII.

10. VI. 1906.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 509—511. [Principe toxique se trouvant dans les parties solubles du sperme, et non pas dans le tissu testiculaire.] 89701 Kobert, Rud.

1905. Über Giftfische und Fischgifte. Stuttgart, F. Enke, 1905. 80. 36 pp., 11 figg. M 1,—. [Fischgifte i. e. Gifte für den Fischfang.]

2 Camus, L., et E. Gley.

11.45:7.55 Anguilla.

1905. Action hématolytique et toxicité générale du sérum d'Anguille pour la marmotte. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1717—1718.

[Séparation du principe cytolytique du principe toxique.]

3 Lamb, George.

11.45:81.26.

1903. On the Action of the Venoms of the Cobra (Naja tripudians) and of the Daboia (Daboia russellii) on the Red Blood Corpuscles and on the Blood Plasma. Scient. Mem. Officers med. sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 4. 45 pp.

4 Lamb, George. 11.45:81.26 Bungarus. 1904. Some Observations on the Poison of the Banded Krait (Bungarus fasciatus). Scient. Mem. Officers med. sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 7, 32 pp.

5 Lamb, G., and Wm. Hanna.

11.45:81.26 Daboia.

1903. Some Observations on the Poison of Russell's Viper (*Daboia russellii*).

Scient. Mem. Officers med. sanit. Dept. Govern. India N. S. No. 3.

39 pp.

6 Phisalix, C. 11.45:81.26 Vipera. 1905. Sur la présence du venin dans les œufs de Vipère. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 335—337.

89707 Loisel, Gustave.

1905. Les phénomènes de sécrétion dans les glandes génitales. Revue générale et faits nouveaux. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 41. p. 58

—93. [Suite. Ovaire seulement.]

8 Thon, Karel. 11.46:54.2 Eulais. 1905. Über die Sekretion in der weiblichen Gonade bei Hydrachniden. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 83—92, 3 figg. [Interne Sekretion.]

9 Longstaff, G. B.

1905. Observations on scents in the male of Gonepteryx. Trans. entom.

Soc. London 1905. p. XXXV—XXXVI. — by F. A. Dixey p. XXXVI—XLI.

10 Widakowich, V. 11.46:7.31 Scyllium. 1905. Bau und Funktion des Nidamentalorgans von Scyllium canicula. Zentralbl. Physiol. Bd. 18. p. 787-788. [= Schalendrüse.]

11 Penard, Eug. 11.49:31.1 Amoeba. 1904. Sur la décharge de la vésicule contractile dans l'*Amoeba terricola*. Rev. suisse Zool. T. 12. p. 657—662, 2 figg.

12 Spiess, Camille. 11.49:51.5 Hirudo. 1905. La question du foie chez la sangsue médicinale. Recherches expérimentales sur l'excrétion. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 577—579.

89713 Spiess, Camille.

1905. La question du foie chez la sangsue médicinale. Recherches des sels et des pigments biliaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 415—417.

[Le »foie« est au point de vue morphologique un rein, dont la fonction est l'excrétion de substances biliaires, provenant probablement du sang absorbé.]

89714 Veneziani, A.

11.49:57.

1903. Note sulla struttura istologica e sul meccanismo d'escrezione dei tubi di Malpighi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 322 —324.

15 Weinland, Ernst.

11.49:57.72 Calliphora.

1905. Über die Ausscheidung von Ammoniak durch die Larven von Calliphora, und über eine Beziehung dieser Tatsache zu dem Entwicklungsstadium dieser Tiere. Zeitschr. Biol. Bd. 47. p. 232—250.

16 Semichon, L. 11.49:57.99.

1905. Signification physiologique des cellules à urates chez les Mellifères solitaires. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1715—1717. [La formation et l'accroissement des dépôts d'urates ont lieu surtout durant la vie active larvaire, sans ingestion de matières animales.]

17 Baron, R.
11.5.
1905. Les diverses conceptions de l'ethnologie. Rec. Méd. vétér. Paris
T. 82. p. 799—806. [Race, variation ou espèce.]

18 Blakeman, John.
11.5.
1905. On Tests for Linearity of Regression in Frequency Distributions.
Biometrika Vol. 4. p. 332—350.

19 Peter, Karl.
1905. Über individuelle Variabilität in der tierischen Entwicklung. Verh.
Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2 Hälfte 2. p. 470—474.

20 Elderton, W. Palin. 11.5:07. 1905. Notes on Statistical Processes. Biometrika Vol. 4. p. 374—384. [For the determination of means, variabilities, correlations etc.]

89721 Rhumbler, L. 11.5:31.2. 1905. Mitteilungen über Foraminiferen. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 97—106, 9 figg.

22 Nutting, C. C. 11.5:36.2. 1905. Some Abnormalities of Growth produced by Parasites on Aleyonaria. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 857.

23 Hargitt, Chas. W. 11.5:37.1 Rhegmatodes. 1905. Notes on the Variations of Rhegmatodes. Biol. Bull. Vol. 9. p. 368—377, 14 figg.

24 Peter, Karl. 11.5:39.5 Sphaerechinus. 1905. Untersuchungen über individuelle Variationen in der tierischen Entwicklung. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1905. p. 884—889, 4 figg. [Einfluß der Beschleunigung der Entwickelung.]

25 Bellini, Raffaello. 11.5:4.
1905. L'influenza dei mezzi come causa di variazioni e di dispersione nei molluschi. Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18. p. 145—165.

26 Sell, Henrik.
11.5:4.1 Unionidae.
1906. Einfluß des bewegten Wassers auf die Gestaltung der Muscheln aus der Familie Unionidae Flem. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 38. p. 38—44, 64—68.

89727 Knight, G. A. Frank.
1905. On the Phenomenon of Sinistrorsity in the Mollusca. Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 4. p. 100—119, 3 pls.

89728 Standen, R. 11.5:4.3.
1905. Reversed Shells in the Manchester Museum. Journ. of Conch.
Vol. 11. p. 228-236.

29 Sykes, E. R. 11.5:4.3.
1905. Variation in Recent Mollusca. Proc. malac. Soc. London Vol. 6.
p. 253—271, 2 figg.

- 30 Lebour, M. V.

 1906. On Variation in the Radulae of Certain Buccinidae. Journ. of Conch. Vol. 11. p. 282-286, 1 pl.
- 31 Darbishire, A. D.

 1905. Professor Lang's Breeding Experiments with Helix hortensis and H. nemoralis; an Abstract and Review. Journ. of Conch. Vol. 11. p. 193—200.
- 32 Baker, Frank Collins.
 1901. The Digitations of the Mantle in Physa. Bull. Chicago Acad. Sc. Vol. 2. p. 225—228, 2 pls.
- 33 Shimer, H. W. 11.5:48 Terebratalia. 1905. A Peculiar Variation of Terebratalia transversa Sowerby. Amer. Natural. Vol. 39. p. 691—692, 1 pl.
- 34 Pearl, Raymond, and Wilburn N. Fuller. 11.5:51.6 Lumbricus. 1905. Variation and Correlation in the Earthworm. (Contrib. zool. Lab. Univ. Michigan No. 89). Biometrika Vol. 4. p. 213—229.
- 89735 Artom, Cesare. 11.5:53.23 Artomia. 1905. Osservazioni generali sull' Artemia salina Leach delle Saline di Cagliari. Zool. Anz. Bd. 29. p. 284—291, 1 fig.
 - 36 Hoek, P. P. C.

 11.5:53.5.

 1904. Een interessant geval van atavismus. Versl. wis. nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 152—155, 1 pl. An Interesting Case of Reversion. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 90—94, 1 pl. [2 nn. spp. in Sealpellum. Abnormal specimen of Sc. policipedoides.]
 - 37 Smith, Geoffrey.

 1905. High and Low Dimorphism. With an Account of Certain Tanaidae of the Bay of Naples. Mitth. zool. Stat. Neapel Bd. 17. p. 312—340, 2 pls., 13 figg. [3 nn. spp. in: Leptochelia 2, Heterotanais.]
 - 38 Brožek, Arthur.

 1905. Variačně statistická zkoumáni na Atyaëphyra desmarestii (Joly) z jezera Skadarského. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. Věstn. České Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1904. No. 11. 71 pp., 7 figg. [Variations-statistische Untersuchungen an A. d. Joly aus dem Scutari-See.]
- 89739 Brožek, Arthur.

 1905. Variačně statistická zkoumáni na Atyaëphyra desmaresti (Joly) zjezera Skadarského. II. část: Meristika a vnějši organisace. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. Věstn. České Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1905. No. 1. 69 pp., 63 figg. [Variations-statistische Untersuchungen über Atyaëphyra desmaresti (Joly) aus dem Scutari-See. II. Teil: Meristik und äußere Organisation.]

89740 Verhoeff, Karl W. 11.5:56.2 Thereuonema.

1905. Über Scutigeriden. 6. Aufsatz. Variabilität und Thereuonema-Arten. Tarsen mit sprungweiser Abänderung. Zool. Anz. Bd. 29. p. 353

-371. [2 nn. spp. 1 n. subfam. 1 n. var.]

41 Poulton, Edward B.

11.5:57.

1905. The President's Address. The Bearing of the Study of Insects upon the Question »Are Acquired Characters Hereditary? « Trans. entom. Soc. London 1904. p. XCV—CXXXII.

42 Campion, F. W., and H. Campion. 11.5:57.33 Ischnura. 1905. On the Dark Form of *Ischnura elegans* (Female). Entomologist Vol. 38. p. 298—299. [2 nn. varr.]

43 von der Trappen, A. 11.5:57.62 Carabus. 1906. Die Variabilität der Arten des Genus Carabus. Soc. entom.

Jahrg. 20. p. 145-148.

44 Perazzo, Umberto. 11.5:57.62 Hydrophilus. 1905. Ricerche sulla variazione dell' » Hydrophilus piceus « Linn. Parte prima. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 40. p. 885—899, 1 tav. — Parte seconda. p. 1089—1106.

45 Jordan, Karl. 11.5:57.8. 1905. Note upon the Variability of the Genitalia in Lepidoptera. Trans. entom. Soc. London 1905. p. XXXIV—XXXV — Discuss. p. XXXV.

46 Doncaster, L. 11.5:57.85. 1906. Mendel's Law of Heredity. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 18. p. 19-20.

89747 Raynor, G. H., and L. Doncaster. 11.5:57.85 Abraxas. 1905. Experiments on Heredity and Sex-determination in Abraxas grossulariata. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 594—595.

48 Jordan, Karl. 11.5:57.89. 1905. Der Gegensatz zwischen geographischer und nichtgeographischer Variation. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 151—210, 73 figg.

49 Kitchin, V. P. 11.5:57.89 Melitaea. 1905. Notes on Variation in *Melitaea aurinia* (artemis). Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 165—167.

50 Phillips, Everett F. 11.5:57.99 Apis. 1905. Correlation and Variation in the Honey Bee. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 374.

51 Lönnberg, Einar.

11.5:7.58 Cottus.

1905. On the Occurrence of Cottus quadricornis in Lake Mälaren and its Variation According to the Natural Conditions. Bull. geol. Inst. Upsala Vol. 6. p. 85—91, 3 figg.

52 Swinnerton, H. H.

11.5:7.58 Gasterosteus.

1905. The Changes and Variations in the Position of the Pectoral Fin during Development. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 319—321, 4 figg.

53 Sokolowsky, Alexander.

11.5:81.1 Scincus.

1904. Die Variation der Schuppenbildung des Kopfes von Scincus officinalis Gray.

Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 754—761, 4 figg.

89754 Wall, F. 11.5: 81.21 Simotes. 1899. Notes on a very Unusual Specimen of Simotus violaceus or a Possible

New Species. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 766-768, 2 figg.

89755 Sperry, L. 11.5:81.21 Thamnophis. 1905. Variation in the Common Garter-Snake (Thamnophis sirtalis). 5th ann. Rep. Michigan Acad. Sc. p. 175—179.

56 Wall, F. 11.5:81.21 Tropidonotus. 1899. Two Unusual Specimens of Tropidonotus stolatus. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 765.

57 Coker, R. E.

11.5:81.3.

1905. Diversity in the Scutes and Bony Plates of Chelonia. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 384—385.

58 Scott, William E. D.

1905. On the Probable Origin of Certain Birds. Science N. S. Vol. 22.
p. 271—282. — Rem. by J. A. Allen. p. 431—434.

59 Loisel, G. 11.5:86.5 Columba. 1905. Recherches de statistique sur la descendance des Pigeons voyageurs. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 663—672.

60 Staples-Browne, R. 11.5:86.5 Columba. 1905. Experiments on Heredity in Web-footed Pigeon. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 595.

61 Martorelli, G. 11.5:87.2 Dendrocopus. 1900. Sopra un esemplare aberrante di *Dendrocopus major*. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 43.

89762 Latter, Oswald H.

11.5:87.4 Cuculus.

1905. The Egg of Cuculus canorus. An Attempt to Ascertain from the Dimensions of the Cuckoo's Egg if the Species is Tending to Break up into Sub-species, Each Exhibiting a Preference for some One Fosterparent.

Biometrika Vol. 4. p. 363—373.

63 Inglis, C. M. 11.5:88.1 Acridotheres. 1900. A Variety of the Common Myna, Acridotheres tristis Linn. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 13. p. 180.

64 Fassbender, Jean.

11.5:88.1 Serinus.

1905. Beobachtungen und Erfahrungen betr. Variationen der Kanarienvögel. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1904. p. 54-56.

65 Giglioli, Henry Hillyer.

1903. The Strange Case of Athene chiaradiae. Ibis (8) Vol. 3. p. 1—18, 1 pl., 2 figg.

66 Hurst, C. C.
1905. Experimental Studies on Heredity in Rabbits. Journ. Linn. Soc.
London Zool. Vol. 29. p. 283—323. — The Mendelian Principles of
Heredity. p. 323—324.

67 Kunstler, J. 11.5:9.32 Lepus. 1905. Modifications anatomiques du Lièvre des marais de la Seugne. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 127.

68 Ward, Henry L.

11.5:9.4.

1904. A Study in the Variations of Proportions in Bats, with Brief Notes on some of the Species Mentioned. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 14. p. 630—654, 6 pls., 2 figg.

89769 Norsa Gurrieri, Elisa. 11.5: 9.735. 1904. Osservazioni su di uno scheletro di Cavicorne a quattro corna dis-

seppellito sull' Appenino emiliano. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 287 —296, 3 figg. [Ibrido della capra e della pecora?]

89770 Marchi, Ezio. 11.5:9.735.

1905. Il policerismo negli ovini. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 103 —110.

71 Thilenius, G. 11.5:9.735 Ovis. 1900. Die Vererbung des Fettschwanzes bei Ovis platyura. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 109—124, 4 figg.

72 Lister, J. J.

11.51:31.2 Nummulites.

1905. On the Dimorphism of the English Species of Nummulites and the Size of the Megalosphere in Relation to that of the Microspheric and Megalospheric Tests in this Genus. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 298—319, 3 pls., 2 figg.

73 Fauré-Fremiet, Emmanuel.

11.51:31.7 Vorticella.

1905. Sur une variation expérimentale de la Vorticella microstoma.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 424—426. [Transformation de la V. microstoma en V. hians par changement du milieu de culture (infusion animale au lieu d'infusion végétale).]

74 Hahn, C. W. 11.51:36.5Metridium. 1905. Dimorphism and Regeneration in *Metridium*. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 164.) Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 225—235, 2 figg.

75 Tillyard, R. J. 11.51:57.33 Ischnura. 1905. On Dimorphism in the Female of *Ischnura heterosticta* Burm. Proc. Linn. Soc. New South Wales Vol. 30. p. 302—306.

89776 Meyer. 11.51:57.85 Timandra. 1905. Horodimorphismus von *Timandra amata*. Insektenbörse Jahrg. 22. p. 99—100.

77 Butler, Arthur G. 11.51:57.89 Pieridae. 1904. The Butterflies of the Group Callidryades and their Seasonal Phases. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 14. p. 410—414.

78 Emery, Carlo.
11.51:57.96 Dorylus.
1901. Studi sul polimorfismo e la metamorfosi nel genere Dorylus.
Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 109—110.

79 Cligny, A. 11.52:7.56.
1905. Variations géographiques des Pleuronectides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 526—529.

80 Rothschild, Walter. 11.52:89.7 Aluco. 1904. A Series of Barn-Owls. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 87 —90.

81 van Rossum, A. J. 11.53:57.
1905. Proeven met gekleurd voedsel. Entom. Berichten D. 2. p. 23
—27.

82 Pictet, Arnold. 11.53:57.83. 1905. Des variations des papillons provenant des changements d'alimentation de leurs chenilles et de l'humidité. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 498—507.

89783 Henslow, George. 11.55.
1899. Mimetic Resemblances in Animals and Plants. Nat. Sc. Vol. 14.
p. 121--127.

89784 von Gadolla, Klemens. 11.55. 1905. Über Mimicry. Mitt. nat. Ver. Steiermark Jahrg. 1904. Heft 41. p. LXXXI—LXXXIV.

85 Meldola, R. 11.55. 1905. The Bates-Müller Hypothesis of Mimicry: a Question of Historical Accuracy. Nature Vol. 73. p. 100.

86 Paxson, Owen S.
1905. Mimicry and Protective Coloration. Entom. News Vol. 16. p. 327

—330.

87 Tümler, B.

1905. Schutzmasken und Schutzfarben in der Tierwelt. Protektive Mimikry. Steyl, Post Kaldenkirchen (Rheinland), Missionsdruckerei. 80.
211 pp., 100 figg. (von F. W. Specht, E. Schmidt und A. Müller.)

3,50.

88 Lorentz, F. 11.55. 1906. Einiges über Mimikry. Zeitschr. Nat. Halle Bd. 78. p. 119—126.

89 Shelford, R. S.

1901. On the Occurrence of the Mimetic Locustid Condylodera tricondyloides (West.) in Borneo. Journ. Straits Branch R. Asiat. Soc. No. 35. p. 69-71.

90 Mjöberg, Eric. 11.55: 57.54 Alydus. 1905. Biologiska och morfologiska studier öfver Fåröns insektfauna. Arkiv Zool. Bd. 2. No. 17. 86 pp., 1 tafl., 7 figg., 1 Kart.

89791 Denso, Paul.

1905. Über Mimicry. Bull. Soc. lépidopt. Genève No. 1. p. 38—59.

92 Winkler, Hubert.

11.55:57.8.

1905. Ein frappanter Fall von Mimikry. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 364-365.

93 Караваевъ, В. А. Кагаwaew, W.
11.55:57.88 Deilephila.
1905. Зоологическія изслѣдованія матеріала, собраннаго во время пребыванія на островѣ Явѣ зимою 1898—99 года. П Ме́т. Soc. Natural.
Кіеw. Зан. Кіевск. Общ. Естествонснытат. Т. 19 Прот. 1903.
р. 1—17, 2 pls. [Recherches zoologiques sur les matériaux recueillis en hiver 1898—99 sur l'île de Java. Observations sur la Chenille de Deilephila (mimicry).]

94 Hader, W. 11.55:57.88 Smerinthus. 1906. Schutzfärbung? Entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 20. p. 37. [Smerinthus populi an die Färbung von Populus alba angepaßt.]

95 Byatt, Horace A.
11.55:57.89.
1905. Pseudaeraea poggei and Limnas chrysippus; the numerical proportion of mimic to model. With a note by Professor E. B. Poulton. Trans. entom. Soc. London 1905. p. 263—268, 1 pl.

96 Hall, T. S.
1905. A Lizard Mimicking a Poisonous Snake. Victorian Natural.
Vol. 22. p. 74. [Aprasia pulchella.]

89797 Schenk, Jakob. 11.55:87.4 Cuculus. 1904. Kakukmimicry. — Kukukmimicry. Aquila T. 11. p. 369—374.

89798 Grochowski, Mieczysł.

11.56.

1897. O przyczynach powstawania drugorzędnych znamion płciowych u zwiersąt. Kosmos Lwów Roczn. 22. p. 129—143. [Über die Ursachen der Entstehung sekundärer Geschlechtscharaktere bei den Tieren.]

99 Lameere, Aug. 11.56. 1904. L'évolution des ornements sexuels. Bull. Acad. Belg. Sc. 1904. p. 1327—1364.

89800 Montgomery, Thomas H. jr.

1904. The Morphological Superiority of the Female Sex. (Contrib. zool. Lab. Univ. Texas No. 62.) Proc. Amer. phil. Soc. Vol. 43. p. 365—380.

1 Colton, Harold Sellers. 11.56:4.32 Strombus. 1905. Sexual Dimorphism in Strombus pugilis Linne. Nautilus Vol. 18. p. 138—140, 1 fig.

2 Holmes, J. Samuel. 11.56:53.72 Dynamene. 1904. Remarks on the Sexes of Sphaeromids With a Description of a New Species of Dynamene. Proc. California Acad. Sc. (3) Vol. 3 Zool. p. 295-306, 1 pl. [D. sculpta n. sp.]

3 Tillyard, R. J. 11.56:57.33. 1905. On the supposed Numerical Preponderance of the Males in Odonata. Proc. Linn. Soc. New South Wales Vol. 30. p. 344—349.

4 Enderlein, Günther.
11.56:57.512.
1905. Läusestudien. IV. Über einen auffälligen Sexualdimorphismus bei Polyplax spinulosa (Burm.). Zool. Anz. Bd. 29. p. 192—194, 4 figg. [Linognathus n. nom. pro Trichaulus Enderlein non Mayr.]

89805 Dodero, Agostino. 11.56:57.62 Bythinus. 1904. Sopra alcuni ornamenti sessuali nei Bythinus. Brevi considerazioni critiche. Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3) Vol. 1. p. 466—468.

6 Hayward, Roland. 11.56:57.62 Notiophilus. 1905. On the Secondary Sexual Characters of Notiophilus. Psyche Vol. 12. p. 95.

7 Griffini, Achille. 11.56:57.64 Lucanidae. 1905. Studi sui Lucanidi. 1. Considerazioni generali sulla grande variazione di caratteri nei maschi dei Lucanidi. Torino, Tip. Pietro Gerbone. 80. 40 pp., 4 figg.

8 Jordan, Karl. 11.56:57.85.
1905. Note on a Peculiar Secondary Sexual Character Found among Geometridae at the Sensory Organ Situated at the Base of the Abdomen.
Novit. zool. Vol. 12. p. 506—508, 1 fig.

9 Henneguy, F. 11.56:57.89 Heliconia. 1905. Sur le prétendu dimorphisme sexuel chez les *Heliconia*. Bull. Soc. entom. France 1905. p. 146—147.

10 v. Buttel-Reepen. 11.56:57.99 Apis. 1905. Die Ursachen der Geschlechtsbestimmung bei der Honigbiene und die analytisch-statistische Methode. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 441—445. [Zahl der Haken an den Flügeln.]

89811 Pocock, R. I. 11.56:9.735 Antilocapra. 1905. The Effects of Castration on the Horns of a Prongbuck (Antilocapra americana). Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 191—197, 2 figg.

89812 Packard, Alpheus S.

11.57.

1904. The Origin of the Markings of Organisms (Poecilogenesis), due to the Physical rather than to the Biological Environment; with Criticisms of the Bates-Müller Hypotheses. Proc. Amer. phil. Soc. Vol. 43. p. 393—450.

13 Kleinschmidt, 0.

11.57.

1905. Über Erfolge und Ziele zoogeographischer Forschungen, insbesondere über die Zeichnung der Vogelfedern und Schmetterlingsflügel. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 573—587, 2 Taf.

14 Rioja y Martín, José.

1905. Note acerca de diversos yacimientos y variaciones de color de la » Adamsia rondeletii« D. Ch., é indicación de la nueva variedad var. » libera«.

Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 5. p. 457, 1 lám.

15 Raymond, Percy E. 11.57: 4.32 Straparollina. 1906. An Ordovician Gastropod Retaining Color Markings. Nautilus Vol. 19. p. 101—102, 2 figg.

16 Keeble, Frederick, and F. W. Gamble. 11.57:51.23 Convoluta. 1905. On the Isolation of the Infecting Organism (>Zoochlorella«) of Convoluta roscoffensis. Proc. R. Soc. London Vol. 77B. p. 66—68. [Zoochlorellae are algae allied to Chlamidomonas.]

17 Dahl, Fr.

1905. Anpassungsfarben bei Krabbenspinnen. Nat. Wochenschr. Bd. 20.
p. 597—599, 1 Taf. [Diaea dorsata.]

89818 Gounelle, E. 11.57.:57.
1905. Concordance des variations locales de coloration chez les Lycides et les Insectes qui les miment. Bull. Soc. entom. France 1905. p. 132—134.

19 Alcock, A.

1897. An Instance of the Natural Repellent Effect of »Warning Colours«.

Journ. Bombay nat. Hist Soc. Vol. 11. p. 149—150. [Grasshoppers.]

20 Horn, Walther. 11.57:57.62 Cicindelidae. 1906. Beitrag zur Erkenntnis der Zeichnungs-Abänderungen bei Cicindeliden. Deutsch. entom. Zeitschr. 1906. p. 173—174, 1 Taf.

21 McCracken, Isabel. 11.57:57.68 Lina. 1905. A Study of the Inheritance of Dichromatism in Lina lapponica. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 117—136, 1 pl., 3 figg.

22 Laloy, L. 11.57:57.8. 1905. La Position de repos chez les Lépidoptères. La Nature Ann. 33. Sem. 2. p. 28—30, 4 figg.

23 Tutt, J. W. 11.57:57.8. 1905. Melanism in Lepidoptera. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17. p. 172.

89824 Fischer, E. 11.57:57.83. 1901/02. Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 6. p. 49—51, 363—365, 377—381, 1 Taf., 2 figg. — Weitere Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften. Bd. 7. p. 129—134, 161—167, 201—205, 241—246, 266—272, 301—306, 452—456, 476—483, 506—514,

521—525, 31 figg. (Ref. von Hugo Fuchs. Biol. Centralbl. Bd. 21. p. 591—592.)

89825 Schaposchnikow, Ch. 11.57:57.86 Catocala. 1904. Eine neue Erklärung der roten Färbung im Hinterflügel bei *Catocala* Schr. Vorläufige Mitteilung. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 514—520.

26 Schaposchnikow, Ch. 11.57:57.86 Catocala. 1905. A New Explanation of the Red Colour in the Hind Wing of Catocala Schr. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 445—452. [Translated by E. E. Austen from the Biologisches Centralblatt Bd. 24.]

27 Kusnezov, N. J. 11.57:57.86 Catocala. 1906. Zur Frage über die Bedeutung der Färbung der Hinterflügel der Catocala-Arten. Biol. Centralbl. Bd. 26. p. 116—124.

28 Кузнецовъ, Н. Я. Киsnezov, N. J.

11.57:57.88.

1904. О развити глазчатыхъ пятенъ у гусеницъ Dilephila nerii Linn.

и Pergesa porcellus Linn. (On the development of ocellated spots in the larvae of Dilephila nerii L. and Pergesa porcellus L.) Русск. энтом.

0603р. Rev. russe Entom. T. 4. p. 154—162, 6 figg.

29 Táborsky, W. 11.57:57.88 Acherontia. 1906. Fehlen der Totenkopfzeichnung bei Acherontia atropos L. Entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 20. p. 53—54, 1 fig.

30 Newbigin, M. I. 11.57:57.89. 1899. The Colours and Pigments of Butterflies. Nat. Sc. Vol. 14. p. 138—142.

31 Slevogt, B. 11.57:57.89. 1905. Über melanotische Rhopalocera-Weibchen. Soc. entom. Jahrg. 20. p. 82.

89832 Kitchin, V. P. 11.57:57.89 Melitaea. 1906. Variation in Melitaea aurinia. Entomologist Vol. 39. p. 31—32, 1 pl.

33 von Linden, Maria.

11.57:57.89 Vanessa.

1905. Recherches morphologiques, physiologiques et chimiques sur la matière colorante des Vanesses. Ann. Sc. nat. Zool. (8) T. 20. p. 295

—363, 3 pls.

34 Hoffer, Eduard. 11.57:57.99 Bombus. 1905. Über das Farbenvariieren der Hummeln. Mitt. nat. Ver. Steiermark Jahrg, 1904. Heft 41. p. LXV—LXVII.

35 Coupin, H. 11.57:6. 1905. Les couleurs bleues de la peau et des plumes. La Nature Ann. 33. Sem. 1. p. 367—368, 2 figg.

36 Bellotti, C. 11.57:7.55 Tinca.
1906. Di una notevole varietà di colorazione della Tinca comune. Atti
Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 44. p. 218—220, 1 tav.

37 Arens. 11.57:7.55 Trutta.
1904. Über die Färbung der Forellen und die Farbe ihres Fleisches.
Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 29. p. 288—289.

89838 Schultze, Oskar.

1905. Über partiell albinotische und mikrophthalmische Larven von Salamandra maculata nebst einigen Angaben über die Fortpflanzung dieses Tieres. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 472—493, 1 Taf.

89839 Parker, G. H., and S. A. Starratt.

11.57:81.1 Anolis.

1905. Color Changes in Anolis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S.

Vol. 21. p. 381.

40 Shelford, R. S.

11.57:81.21 Coluber.

1901. On a Colour Variety of Coluber oxycephalus (Boie). Journ. Straits
Branch. R. Asiat. Soc. No. 35. p. 71.

41 Yerkes, Robert M.

11.57:81.3 Nanemys.

1905. The Color-Pattern of Nanemys guttata Schneider (a preliminary report). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 386.

42 Potier de la Varde.

11.57:82.

1902. Sur la présence du Cincle plongeur, Hydrobata cinclus (Lin.), aux environs de Guingamp (Côtes-du-Nord). Deux cas d'albinisme observés chez les oiseaux. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest Nantes Ann. 15. p. XXV

—XXVI.

43 Dewar, D.

1904. Sexual Colour-Dimorphism in Birds. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 27—36. — Note on Sexual Dimorphism by L. C. H. Young. p. 37—39. — by Wm. Glen Liston. p. 39—42. — Reply p. 42—43.

44 Butterfield, W. Ruskin.

11.57:82.

1905. Protective Coloration of the Inside of the Mouth in Nestling Birds.

Nature Vol. 72. p. 534.

45 Soler y Pujol, Lluis. 11.57:82. 1905. Notas ornitológicas. I. Dos cassos d'albinisme. Butll. Inst. catalana Hist. nat. (2) An. 2. p. 10—11.

89846 Strong, R. M.
11.57:82.
1905. The Evolution of Color-producing Structures in Birds. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 380—381.

47 Butler, A. L.

11.57:83.3 Gallinago.
1899. The Coloration of the Wing-lining and Axillaries in the Fantail and Pintail Snipes. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 427—428, 1 pl.

48 Inglis, Chas M. 11.57:83.4 Ardea. 1903. Late Stay of the Sheldrake (*Tadorna cornuta*) in Tirhut and Peculiar Form of Albinism in the Common Heron (*Ardea cinerea*). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 350.

49 Bateson, W. 11.57:86 Gallus. 1905. Peculiarities in the Heredity of White Plumage. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 3.

50 Loisel, Gustave.

11.57:86.5 Columba.

1905. Etudes sur l'hérédité de la coloration du plumage chez les pigeons voyageurs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 465—468.

51 Dudgeon, G. C. 11.57:88.1 Lanius. 1904. Albinism in a Shrike. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 16. p. 179.

52 Weyland, Paul. 11.57:88,1 Passer. 1905. Ein weißer Spatz. Natur u. Haus Jahrg. 13. p. 266.

- 89854 Balducci, Enrico. 11.57:89.7 Athene. 1905. Osservazioni e considerazioni sulla pigmentazione dell'iride dell'Athene Chiaradiae Gigl. Monit. zcol. ital. Vol. 16. p. 258-272, 1 fig.
 - 55 Schmeil, O. 11.57:9. 1905. Über die Färbungen einiger afrikanischer Säugetiere. Aus der Natur Jahrg. 1. p. 24—28, 3 figg.
 - 56 Castle, W. E. 11.57:9.32.
 1905. Heredity of Coat Characters in Guinea-Pigs and Rabbits. Washington, published by the Carnegie Institution, 80. 78 pp., 6 pls.
 - 57 Doncaster, L. 11.57:9.32 Mus. 1906. On the Inheritance of Coat-colour in Rats. Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 13. p. 215—228.
 - 58 Harper, E. H. 11.57:9.725.
 1905. Studies in the Inheritance of Color in Percheron Horses. Biol. Bull. Vol. 9. p. 265—280.
 - 59 Lydekker, R. 11.57: 9.82 Colobus. 1906. Colour Evolution in Guereza Monkeys. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 325—329, 5 figg.
 - 60 Schwalbe, G. 11.57:9.9.
 1904. Die Hautfarbe des Menschen. Mitt. anthrop. Ges. Wien Bd. 34.
 p. 331—351.
 - 61 Godlewski, E., jr. 11.58:39. 1905. Die Hybridisation der Echinideen- und Crinoideenfamilie. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 501—506.
- 89862 Born, Paul. 11.58:57.62 Carabus. 1905. Eine hybride Carabenform. Mitt. schweiz. entom. Ges. Bd. 11. p. 129—134. [Carabus depressus und fabricii.]
 - 63 Burrows, C. R. N. 11.58:57.8. 1905. Hybrid Lepidoptera. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17. p. 308 —309.
 - 64 Tutt, J. W. 11.58:57.81. 1905. Hybrid Lepidoptera. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17. p. 282 —285.
 - 65 Pierce, F. N. 11.58:57.87 Notodonta. 1906. Notes on Hybrid Notodonta ziczacdromedarius. Entomologist Vol. 39. p. 122—124.
 - 66 Dixey, F. A.
 11.58:57.87 Saturnia.
 1905. Hybrid Saturnias. Trans. entom. Soc. London 1905. p. VII
 —XI.
 - 67 Frings, Carl.
 1906. Saturnia hybr. casparii m. Soc. entom. Jahrg. 21. p. 25—27.

 [hybrida minor of × pavonia Q.]
 - 68 Jacobs, H. 11.58:57.88 Chaerocampa. 1906. Chaerocampa hybr. pernoldi Jcs. Ein neuer Bastard aus der Familie der Sphingidae. Iris Bd. 18. p. 321—327, 1 Taf.
- 89869 Seiler, Robert. 11.58: 57.88 Smerinthus. 1905. Smer. hybrid. leoniae Stndf. Entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 19. p. 148.

89870 Stephan, P. 11.58:6.
1905. A propos de quelques effets produits par l'hybridation sur la structure des organes génitaux. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 822-825.

71 Chiappi, T.

11.58:7.55 Cyprinidae.

1902. Sopra una forma ibrida di Ciprinide esistente nei laghi di Varano
e Monate. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 28

—30.

72 Wolterstorff, W. 11.58:79 Triton. 1905. Triton blasii und die Mendel'schen Regeln. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 255-258.

73 Fritsch, A.
1905. Über einen vermutlichen Enten-Säger-Bastard.
Jahrg. 16. p. 143, 1 fig.

11.58:84.1.
Ornith, Jahrb.

74 Bonhote, J. Lewis.
1905. Experiments on the Hybridisation of Ducks. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 147—151.

75 Heinroth, O. 11.58:84.1 Anatidae. 1906. Beobachtungen an Entenmischlingen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1906. p. 3—4.

76 Ghigi, A.
11.58:86.
1900. Di un ibrido fra Numida e Povone. (Unione zool. ital.) Monit.
zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 16—17.

89877... 11.58:86. 1902. Hybrid between Peacock and Guinea-fowl. Ibis (8) Vol. 2. p. 529 —530, 1 fig.

78 Guyer, Michael F. 11.58:86. 1905. Guinea-chicken Hybrids. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 854.

79 Parrot, C. 11.58:86. 1905. Kreuzungsprodukt zwischen Spielhuhn und Fasan. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 5. p. 14—16.

80 Guyer, Michael F. 11.58:86 Gallus. 1905. Notes on Cross-bred Chickens. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 854—855.

81 Rothschild, Walter. 11.58:86 Phasianidae. 1904. Hybrid Pheasants. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 14. p. 58—59.

82 de Montlezun, M. 11.58:86.5.
1905. Hybrides d'un pigeon bleu barré et d'une tourterelle nankin à collier noir. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 39. p. 43—45.

83 Viguié, Louis.
11.58:86.5.
1905. Note sur un hybride obtenu à l'Ecole Saint-Genès par le croisement d'un pigeon paon mâle avec une femelle de tourterelle. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 60. p. XXXIII—XXXV.

89884 Staples-Browne, Richard.

11.58:86.5.

1906. Note on Heredity in Pigeons. Proc. zool. Soc. London 1905.

Vol. 2. p. 550-558.

- 89885 Dalgliesh, G. 11.58:86.5 Turtur.
 1902. Probable Hybrid between the Indian Ring Dove (Turtur risorius) and the Spotted Dove (Turtur suratensis). Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 156.
 - 86 Baker, E. C. Stuart.

 1898. Probable Hybrid between the Scarlet-backed Flower-pecker (Dicaeum cruentatum) and the Fire-breasted Flower-pecker (D. ignipectus).

 Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 467.
 - 87 Friederichs, K. 11.58:88.1 Fringillidae. 1905. Über einen gezüchteten Bastard von Carduelis elegans und Ligurinus chloris. Arch. Ver. Freunde Nat. Mecklenburg Jahrg. 58. p. 156-162.
 - 88 Hurst, C. C. 11.58:9.32 Lepus. 1905. Experiments on Heredity in Rabbits. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 592—593.
 - 89 Lönnberg, Einar. 11.58:9.32 Lepus. 1905. On Hybrid Hares between Lepus timidus L. and Lepus europaeus Pall. from Southern Sweden. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 278—287, 2 figg.
 - 90 Darbishire, A. D. 11.58;9.32 Mus. 1905. On the Result of Crossing Japanese Waltzing with Albino Mice. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 591—592.
 - 91 Schuster, E. H. J. 11.58:9.32 Mus. 1905. Results of Crossing Grey (House) Mice with Albinos. Biometrika Vol. 4. p. 1—12, 1 pl.
- 89892 Dechambre, P. 11.58: 9.735 Ovis. 1905. Note sur le croisement de la race ovine africaine à grosse queue et la race berrichonne. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 1312—1316, 5 figg.
 - 93... 11.59. 1905. Die bisherigen Ansichten über die Entstehung organischer Doppelmißbildungen. Gaea Jahrg. 41. p. 602—605.
 - 94 Lesbre, F. X., et E. Forgeot.

 11.59.
 1905. Contribution à l'étude des monstres hypsiloïdes, c'est-à-dire en forme d'Y (tératodymes de Mathias Duval) et des monstres xioïdes, c'est-à-dire en forme d'X. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 94—95.
 - 95 Simroth, Heinrich. 11.59: 4.38 Limacidae. 1905. Über zwei seltene Mißbildungen an Nacktschnecken. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 494—522, 1 Taf. [Urocyclus ehlersi n. sp.]
 - 96 Paravicini, G. 11.59:51.21 Taenia. 1906. Anormali proglottidi di Taenia saginata Götze. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 44. p. 264—268.
 - 97 Patterson, Arthur H. 11.59:51.6 Lumbricus. 1905. Malformed Earthworm. Zoologist (4) Vol. 9. p. 398, 1 fig.
- 89898 Roubal, Jan. 11.59:57.6. 1906. Nová řada zrudných Coleopter. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math. nat. Cl. Véstn. Česke Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1905. No. 9. 4 pp., 1 tab. [Neue Reihe monströser Käfer.]

89899 Trost, Alois.

1905. Einige Fälle von Entwicklungs-Anomalien der Lepidopteren. Mitt. nat. Ver. Steiermark Jahrg, 1904. Heft 41. p. LXVIII—LXX.

89900 De las Barras de Aragon, Francisco.
1905. Noticia de algunos monstruos existentes en el gabinete de Historia natural de Huelva. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 5. p. 322—324, 4 figg.

1 Brindley, H. H.

1898. Some Cases of Caudal Abnormality in Mabuia carinata and other
Lizards. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 680—689, 1 pl.

2 Tur, Jan. 11.59:82. 1903. Materyaly do taratogenii ptaków. (Recherches sur la tératogénie des oiseaux). Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 88—104, 1 tab.

3 Graiño Caubet, Celestino.

11.59:82.

1905. Noticias referentes á algunos monstruos recientemente recogidos.

Bol. Soc. españ, Hist. nat. T. 5. p. 143—144.

4 Mankowsky, A. 11.59:86 Gallus. 1906. Zwei seltene Fälle von Doppel-Mißbildung beim Hühner-Embryo. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 773-782, 2 Taf.

5 Butler, A. L. 11.59:9.32 Lepus. 1896. A Leporine Monstrosity. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 328-329. [L. nigricollis with 8 legs.]

6 Gineste, Ch., et [J.] Chaine.

1904. Note sur un monstre mélomélien.

deaux Vol. 59. p. CIII—CV. [Sus.]

11.59:9.73 Sus.

Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 59. p. CIII—CV. [Sus.]

1899. Telegony. Nat. Sc. Vol. 14. p. 166.

9 Bastian, H. Charlton.
1905. On the Occurrence of certain Ciliated Infusoria within the Eggs of a Rotifer, considered from the Point of View of Heterogenesis. Proc. R. Soc. London Vol. 76 B. p. 385—392, 1 pl.

10 Giglio-Tos, Ermanno.

*1905. Les problèmes de la vie. Essai d'une interprétation scientifique des phénomènes vitaux. III. La fécondation et l'hérédité. Cagliari, chez l'auteur. 1905. 8°. 190 pp. Fr. 8,—.

11 Herrera, A. L.
1905. Theorie de l'œuf inorganique. Mem. Soc. cient. Ant. Alzate
Mexico T. 22. p. 87—93. [Traduit par Moreau.]

12 Hertwig, Richard.

1905. Über das Problem der sexuellen Differenzierung. Verh. deutsch.

zool. Ges. 15. Vers. p. 186—214.

13 Schaffner, John H.

1905. The Nature of the Reduction Division and Related Phenomena.

Ohio Natural. Vol. 5. p. 331—340, 5 figg.

89914 Stempell, Walter.

1905. Vegetatives Leben und Geschlechtsakt.

Vorpommern Rügen Jahrg. 36. p. 111—120.

89915 Calkins, Gary N.

11.6:31.1 Amoeba.

1905. Evidences of a Sexual-cycle in the Life-history of Amoeba proteus. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 1—16, 3 Taf., 1 fig.

16 Peebles, Florence. 11.6:31.6 Haematococcus. 1905. The Formation and Behavior of the Microzoids of Haematococcus pluvialis. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 380.

17 McNeal, Ward J., und Fred. G. Novy. 11.6:31.6 Trypanosoma. 1904. Die Züchtung von pathogenen Flagellaten (Trypanosoma lewisi und Tr. brucei). Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 445—448. [From Journ. Infect. Diseases Vol. 1. p. 1—30.]

18 Bortolotti, Ciro.
11.6:31.7 Opalinidae.
1901/02. Sviluppo e propagazione delle Opalinine parassite del Lombrico.
(Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 179—180; Vol. 13.
p. 195—204, 4 figg.

19 Ciuffi, M.

1902. Ricerche sugli Sporozoi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital.

Vol. 13 Suppl. p. 42—43.

20 Cecconi, Jacques.

11.6:31.91 Monocystis.

1902. De la sporulation de la "Monocystis agilis" Stein. Arch. Anat.
microsc. T. 5. p. 122—140, 1 pl.

21 Lühe, Max. 11.6:31.926 Babesia. 1906. Zur Kenntnis von Bau und Entwicklung der Babesien. Zool. Anz. Bd. 30. p. 45—52.

22 Caullery, M., et F. Mesnil. 11.6:31.94 Actinomyxidae. 1905. Phénomènes de sexualité dans le développement des Actinomyxidies. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1482—1484.

89923 Caullery, Maurice, et Félix Mesnil. 11.6:31.94 Actinomyxidae. 1905. Phénomènes de sexualité dans le développement des Actinomyxidies. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 889—891.

24 Krassilshtshik, J. 11.6:31.95 Mikroklossia.
1905. Sur l'évolution de la Mikroklossia prima (première phase). C. R.
Soc. Biol. Paris T. 58. p. 736—737. — 2e phase. p. 737—739.

25 Artom, Cesare. 11.6:53.23 Artemia. 1906. Ricerche sperimentali sul modo di riprodursi dell' Artemia salina Lin. di Cagliari. Biol. Centralbl. Bd. 26. p. 26—32.

26 Lécaillon, A.

11.6:54.4 Chiracanthium.

1905. Sur l'influence de l'alimentation dans l'ovogenèse des araignées.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 467—468. [Nourriture: Œufs d'une espèce voisine. Les œufs résiduant normalement après la pente dans un état d'immaturité, se développent sous l'influence de la nourriture favorable et sont pondus.]

27 Thomson, J. Arthur.

11.6:9.725.

1899. The Penycuik Experiments: an Appreciation. Nat. Sc. Vol. 14.
p. 203—212, 3 figg.

28 Driesch, Hans. 11.62:39.5 Strongylocentrotus. 1905. Zur Cytologie parthenogenetischer Larven von Strongylocentrotus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 648—657, 6 figg.

89929 Vejdovský, F. 11.62:51.6.
1905. O původu a osudech t. zv. jádra žloutkového (č. jádra Balbianiho)
a významu centriol při umělé parthenogenesi. Sitz.-Ber. böhm. Ges.

Wiss. math.-nat. Cl. — Věstn. České Společn. Náuk Tř. math.-přirod. 1904. No. 12, 21 pp., 7 figg. [Über Ursprung und Bedeutung des sog. Dotterkerns und die Bedeutung des Centriols für die künstliche Parthenogenese.]

89930 Lefevre, George. 11.62:51.74 Thalassema. 1905. Artificial Parthenogenesis in *Thalassema mellita*. (Amer. Soc. Zool). Science N. S. Vol. 21. p. 379.

31 Stevens, N. M. 11.62:57.52 Aphis. 1905. A Study of the Germ Cells of Aphis rosae and Aphis oenotherae. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 313—333, 4 pls.

32 Saling, Theodor.
11.62:57.67 Tenebrio.
1905. Notizen über Parthenogenese bei *Tenebrio molitor* L. Zool, Anz.
Bd. 29. p. 587—590, 2 figg.

33 Ssilantjew, A. A. 11.62:57.68 Otiorrhynchus. 1905. Über einen sicher konstatierten Fall der Parthenogenese bei einem Käfer (Otiorrhynchus turca Bohem). Zool. Anz. Bd. 29. p. 583—586.

34 Бахметьевъ, II. Bachmetjew, P. 11.62:57.89 Epinephele. 1904. Къ вопросу о партеногенетическомъ происхожденіи мужскихъ экземпляровъ бабочки Epinephele jurtina L. Horae Soc. entom. ross. T. 37. p. 1—16, 2 figg. [Zur Frage über die Parthenogenese der männlichen Exemplare des Schmetterlings Epinephele jurtina L.]

35 van Rossum, A. J. 11.62:57.93 Cimbicidae. 1905. Over parthenogenesis bij bladwespen. Tijdschr. Entom. D. 48. p. LIX—LXVI.

89936 Doncaster, L. 11.62:57.93 Tenthredinidae. 1905. On the Maturation and Early Development of the Unfertilized Egg in certain Sawflies (Tenthredinidae). Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 13. p. 103—105.

37 Fielde, Adele M.
1905. Observations on the Progeny of Virgin Ants. Biol. Bull. Vol. 9.
p. 355-360.

38 Bachmetjew P. 11.62:57.99 Apis. 1903. Ein Versuch, die Frage über die Parthenogenese der Drohnen mittels der analytisch-statistischen Methode zu lösen. Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 8. p. 37—44, 1 fig.

39 Ritter, Herm.

11.62:57.99 Apis.

1903. Der Bien und ich. Allerlei Neuigkeiten aus dem Honigreiche für Imker und Freunde der Naturwissenschaft. Leipzig, Rich. Carl. Schmidt & Co. 1904. [1903]. 8°. VII. 96 pp. [Frage der willkürlichen Geschlechtsbestimmung, sonst Praktisches und Scherzhaftes.]

40 Giglio-Tos, Ermanno. 11.62:57.99 Apis. 1905. Della partenogenesi e della spermatogenesi nell'ape. Anat. Anz. Bd. 26. p. 369—373.

41 Benetti, V. 11.62:57.99 Bombus. 1902. Ricerche biologiche sui Bombi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 38—40.

89942 Malaquin, A.

11.64:2.

1905. Les phénomènes histogéniques de la reproduction asexuelle chez les Salmacines et les Filogranes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1484

—1487.

89943 Trinci, G. 11.65:37.1. Margelidae. 1904. Notizie sulla gemmazione della »Dysmorphosa minuta« A. G. Mayer e sulla biologia delle Margelidae in generale. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 304—310.

44 Cumings, Edgar Roscoe. 11.65: 47.1 Fenestella. 1905. Development of Fenestella. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 20. p. 169—177, 3 pls.

45 Schepotieff, Alexander. 11.65:47.3 Rhabdopleura. 1905. Über Organisation und Knospung von Rhabdopleura. (Zweite Mitteilung.) Zool. Anz. Bd. 28. p. 795—806, 7 figg.

46 Della Valle, A. 11.65:49.4 Diplosoma. 1901. Di alcune particolarità osservate nelle Ascidie del Golfo di Napoli. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 186—188.

47 Gravier, Ch. 11.65:51.7. 1905. Sur un prétendu cas de reproduction par bourgeonnement chez les Annélides Polychètes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 905—906.

48...
1905. Die neuern Erklärungsversuche auf dem Gebiete der Befruchtungslehre. Gaea Jahrg. 41. p. 415—418.

49 Schaudinn, Fritz.

11.66:31.

1905. Neuere Forschungen über die Befruchtung bei Protozoen. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 16—35.

50 Versluys, J. 11.66:31.5. 1906. Über die Konjugation der Infusorien. Biol. Centralbl. Bd. 26. p. 46-62, 14 figg.

89951 Russo, A., e S. Di Mauro. 11.66:31.7 Cryptochilum. 1905. La coniugazione ed il ringiovanimento del Cryptochilum echini Maupas (Uronema echini Cuénot). Boll. Accad. Gioen. Sc. nat. Catania Fasc. 85. p. 10—15, 6 figg.

52 Morgan, T. H. 11.66:49.3 Ciona. 1905. Some Further Experiments on Self-Fertilization in *Ciona*. Biol. Bull. Vol. 8. p. 313—330.

53 v. Janicki, C. 11.66:51.21 Anoplocephalinae. 1905. Beutlereestoden der Niederländischen Neu-Guinea-Expedition. Zugleich einiges Neue aus dem Geschlechtsleben der Cestoden. Zool. Anz. Bd. 29. p. 127—131, 2 figg.

54 Bolsius, H. 11.66:51.5 Haementeria. 1905. Le sperme de la *Haementeria costata*, du spermatophore à l'oviducte. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 368—372.

55 Gregory, Louise Hoyt. 11.67:51.7 Sabella. 1905. Hermaphroditism in Sabella microphthalama Verrill. Biol. Bull. Vol. 9. p. 287—291, 4 figg.

56 Morgan, T. H.
11.67:57.
1905. An Alternative Interpretation of the Origin of Gynandromorphous Insects. Science N. S. Vol. 21. p.632—634, 2 figg.

89957 Schultz, Oskar.

11.67:57.87 Arctiidae.

1906. Über einige aberrative und gynandromorphe Exemplare aus der Gruppe der Arctiiden. Entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 20. p. 26. [1 n. ab. in Euprepia.]

89958 Кузнецовъ, Н. Я. Kusnezov, N. J. 11.67:57.87 Porthetria. 1904. Гинандроморфный экземпляръ [Un spécimen gynandromorphe de] Porthetria dispar Linn. Pycck. 9HTOM. 0603p. Rev. russe Entom. T. 4. p. 203-206, 1 fig. 59 de Beaux, Oscar. 11.67:9.735 Ovis. 1905. Arrhenoidie bei einem Mouflon (Ovis musimon). — Hermaphroditismus-Arrhenoidie, Thelyidae. Natur u. Haus Jahrg. 14. p. 36-39, 1 fig. 11.68:4.38 Glessula. 1899. An Ovoviviparous Snail. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 12. p. 785-786. 61 Tornier, Gustav. 11.68:78 Pseudophryne. 1905. Pseudophryne vivipara n. sp. ein lebendig gebärender Frosch. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1905. p. 855-857. 62 Miller, G. A. 11.68:81.26 Lachesis. 1904. A Viperine Snake which is Oviparous. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 729-730. [L. monticola]. 63 Weismann, August. 11.69. 1899. Regeneration: Facts and Interpretations. Nat. Sc. Vol. 14. p. 305 -328. - Note by Marcus Hartog. p. 455-457. 64 Driesch, Hans. 11.69. 1905. Skizzen zur Restitutionslehre. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20, p. 21 -29, 3 figg. [Regeneration bei Amphiglena. Regeneration nach Ruhestadium bei Clavellina.] 65 Pinter, Theodor. 11.69. 1905. Einiges über Regeneration im Tierreiche. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Bd. 45. p. 363-389, 16 figg. 89966 Przibram, H. 11.69. 1905. Quantitative Wachstumstheorie der Regeneration. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 682-684. 67 Rabes. O. 11.69. 1905. Ergebnisse der Regenerationsversuche an Tieren. Natur und Schule Bd. 4. p. 390-401, 12 figg. 68 Reisowa, Karolina. 11.69. 1905. O kalectwie dobrowolnem u zwierzat. (L'autotomie chez les animaux.) Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 579-585. 69 Schaper, Alfred, und Curt Cohen. 11.69. 1905. Beiträge zur Analyse des tierischen Wachstums. II. Teil: Über zellproliferatorische Wachstumszentren und deren Beziehungen zur Regeneration und Geschwulstbildung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 348 -445, 48 figg. - Nachtrag von A. Schaper. p. 680-683. 70 Wilhelmi, J. 11.69. 1905. Regeneration und Entwickelung. Ber. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 110*-113*. 71 Zeleny, Charles. 11.69. 1905. Compensatory Regulation. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 1-102, 27 figg.

89972 Child, C. M. 11.69:36.5 Cerianthus. 1905. Form-regulation in *Cerianthus*. VIII. Supplementary Partial Discs and Heteromorphic Tentacles. The Regeneration of Supplementary Partial Discs and Correlated Regulation. Biol. Bull. Vol. 8. p. 93—122, 28 figg.

89973 Child, C. M. 11.69:36.5 Cerianthus. 1905. Form Regulation in Cerianthus. IX. Regulation, Form and Pro-

portion. Biol. Bull. Vol. 8. p. 271-289, 23 figg.

74 Hahn, C. W. 11.69:36.5 Metridium. 1905. Dimorphism and Regeneration in Metridium. (Contrib. zool, Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 164.) Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 225-235, 2 figg.

75 Billard, Armand. 11.69:37.10belia. 1905. Régénération de l'Obelia dichotoma L. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1048-1049.

11.69:37.1 Tubularia. 76 Billard, Armand. 1905. Régénération du Tubularia indivisa L. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1049—1050.

77 Snyder, Charles D. . 11.69:37.1 Tubularia. 1905. The Effects of Distilled Water on Heteromorphosis in a Tubularian Hydroid, T. crocea. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 1-15.

78 Minckert, Wilhelm. 11.69:39.1. 1905. Über Regeneration bei Comatuliden nebst Ausführungen über die Auffassung und Bedeutung der Syzygieen. Arch. Naturg. Jahrg. 71. Bd. 1. p. 163-244, 1 Taf., 14 figg.

79 Whitfield, R. P. 11.69:39.1 Barycrinus. 1904. Notice of a Remarkable Case of Reproduction of Lost Parts Shown on a Fossil Crinoid. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 20. p. 471-472, 2 pls.

80 Cerny, Adolf. 11.69:4.3. 1905. Versuche über Regeneration bei Süßwasserschnecken. (Erste Mitteilung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 138-139, 2 figg.

89981 Child, C. M. 11.69:4.36. 1905. Regeneration in Nudibranchs. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 851.

82 Child, C. M. 11.69:51.23. 1906. Contributions toward a Theory of Regulation. I. The Significance of the Different Methods of Regulation in Turbellaria. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 380-426, 65 figg.

83 Child, C. M. 11.69:51.23 Cestoplana. 1905. Studies on Regulation. VIII. Functional Regulation and Regeneration in Cestoplana. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 261-294, 46 figg.

84 Child, C. M. 11.69:51.23 Cestoplana. 1905. Studies on Regulation. IX. The Positions and Proportions of Parts during Regulation in Cestoplana in the Presence of the Cephalic Ganglia. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 48-75, 53 figg.

85 Child, C. M. 11.69:51.23 Cestoplana. 1905. Studies on Regulation. X. The Positions and Proportions of Parts during Regulation in Cestoplana in the Absence of the Cephalic Ganglia. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 157-186, 68 figg.

86 Child, C. M. 11.69:51.23 Leptoplana. 1905. Studies on Regulation. VII. Further Experiments on Form-Regulation in Leptoplana. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 253-285, 34 figg.

11.69:51.23 Leptoplana. 89987 Morgan, Lilian V. 1905. Incomplete Anterior Regeneration in the Absence of the Brain in Leptoplana littoralis. Biol. Bull. Vol. 9. p. 187-193, 2 figg.

89988 Ackermann, A. 11.69:51.23 Planaria. 1905. Regenerationsversuche an Planaria gonocephala. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 137—139, 4 figg.

89 Stevens, N. M., and A. M. Boring. 11.69:51.23 Polychoerus. 1905. Regeneration in *Polychoerus caudatus*. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 335—346, 2 pls., 21 figg.

90 Rand, H. W.
11.69:51.6.
1905. The Behavior of the Epidermis of the Earthworm in Regeneration.
(Contr. zool. Lab. Harvard Coll. No. 156.) Arch. Entw-Mech. Bd. 19.
p. 16—57, 3 pls.

91 Nusbaum, Jósef. 11.69:51.7. 1905. Vergleichende Regenerationsstudien. Über die Regeneration der Polychäten Amphiglene mediterranea Leydig und Nerine cirratulus Delle Ch. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 222—307, 4 Taf.

92 Czerski, St., et J. Nusbaum. 11.69:51.7 Capitella. 1905. Beiträge zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge bei den Capitelliden. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 471—477.

93 Czwiklitzer, Rich. 11.69:51.7 Ophryotrocha. 1905. Zur Regeneration des Vorderendes von Ophryotrocha puerilis Clap.-Metsch. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 140—147, 7 figg.

94 Ost, Josef. 11.69:53.72 Oniscus. 1906. Über die Regeneration der Antenne bei Oniscus murarius. Zool. Anz. Bd. 29. p. 687—694.

95 Przibram, Hans.
11.69:53.84.
1905. Die »Heterochelie« bei decapoden Crustaceen (zugleich: Experimentelle Studien über Regeneration. Dritte Mitteilung.)
Arch. Entw.Mech. Bd. 19. p. 181—247, 6 Taf.

89996 Przibram, H. 11.69:53.84. 1905. Versuche und Theorien über Regeneration. Zentralbl. Physiol. Bd. 18. p. 790—792. [Versuche an Dekapodenscheren.]

97 Ariola, V. 11.69:53.841. 1903. Rigenerazione dell' oftalmopodite in due Decapodi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 316.

98 Biberhofer, Raoûl. 11.69:53.841 Astacus. 1905. Über Regeneration des dritten Maxillipedes beim Flußkrebs (Astacus fluviatilis). Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 135—137, 5 figg.

99 Schultz, Eugen. 11.69:53.841 Astacus. 1905. Über atavistische Regeneration bei Flußkrebsen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 38—47, 1 Taf.

90000 Zeleny, Charles.

11.69:53.841 Cambarus.

1905. The Relation of the Degree of Injury to the Rate of Regeneration.

(Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 851.

1 Zeleny, Charles.
1905. The Relation of the Degree of Injury to the Rate of Regeneration.
(Contrib. zool. Lab. Indiana Univ. No. 68). Journ. exper. Zool. Vol. 2.
p. 347—369, 6 figg.

90002 Przibram, H. 11.69: 53.841 Paguridae. 1905. Hinterleibsveränderungen delogierter Einsiedlerkrebse. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 681—682. [Regeneration des Pigments, Rückbildung der blasenförmigen Auftreibung des Abdomens

(diese als Drucködem aufzufassen.) Wiederherstellung der Segmentierung, nicht aber der Symmetrie. Heterochelie von der Schneckenschale unabhängig.]

90003 Zeleny, Charles.

11.69:53.842 Gelasimus.

1905. The Regeneration of a Double Chela in the Fiddler Crab (Gelasimus pugilator) in Place of a Normal Single One. Biol. Bull. Vol. 9. p. 152—155, 1 fig. (Contrib. zool. Lab. Indiana Univ. No. 67.)

4 Boudouin, Marcel.

11.69:53.842 Gelasimus.

1906. Le Gelasimus tangeri, crustacé d'Andalousie. Moeurs et chasse, Utilisation des phénomènes de l'autotomie et de la régénération des pinces. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 3. p. 1-33, 9 figg.

5 Bordage, Edmond.

11.69:57.2.

1905. Recherches anatomiques et biologiques sur l'Autotomie et la Régénération chez divers Arthropodes. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 307—454, 1 pl., 22 figg.

6 Werber, Isaak.

11.69:57.67 Tenebrio.

1904. Regeneration des exstirpirten Fühlers und Auges beim Mehlkäfer. (Tenebrio molitor). Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 259—260, 1 Taf.

7 Nusbaum, Józef.

11.69:7.5.

1903. Przyczynek do kwestyi odradzania się (regeneracyi) ryb kostnoskieletowych. (Contributions aux études sur la régéneration des poissons osseux.) Kosmos Lwów. Roczn. 28. p. 1—20, 1 tab.

8 Duncker, Georg.

11.69:7.53 Syngnathidae.

1905. Uber Regeneration des Schwanzendes bei Syngnathiden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 30-37, 1 Taf.

90009 Braus, H.

11.69:76.

1905. Autogene Nervenentstehung in transplantierten Gliedmaßenanlagen. (6me Congr. intern. Physiol. Bruxelles.) Arch. internat. Physiol. Vol. 2. p. [55-56].

10 Kammerer, P.

11.69:76.

1905. Die angebliche Ausnahme von der Regenerationsfähigkeit bei den Amphibien. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 684—687.

11 Lewis, [F. T.]

11.69:76.

1905. Experiments on Amphibian Embryos. (Johns Hopkins Hosp. med. Soc.) Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 238. [Regeneration of lens, after exterpation of the eye: regeneration or transplantation of eye is necessary to produce lens. Embryo. Epigenesis.]

12 Manicastri, N.

11.69:78.

1903. Osservazioni sulla rigenerazione e sull'accrescimento delle code delle larve di Anuri. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 317—318. — La rigenerazione di parti laterali delle code di larve di Anuri. p. 318—319.

13 Braus, Hermann.

11 69 . 78

1905. Experimentelle Beiträge zur Frage nach der Entwickelung peripherer Nerven. Anat. Anz. Bd. 26. p. 433—479, 15 figg. [An regenerirenden Gliedmaßen der Unke studiert.]

90014 Giardina, A.

11.69:78.

1905. Ricerche sperimentali sui girini di Anuri. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 205—212.

90015 Kammerer, Paul.

11.69:78.

1905. Über die Abhängigkeit des Regenerationsvermögens der Amphibienlarven von Alter, Entwicklungsstadium und spezifischer Größe. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 148—180, 1 Taf.

16 v. Méhely, Ludwig. 11.69:78 Pelobates. 1905. Über das Entstehen überzähliger Gliedmaßen. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 20. p. 239—259, 8 figg.

17 Tornier, Gustav. 11.69:78 Pelobates. 1905. An Knoblauchskröten experimentell entstandene überzählige Hintergliedmaßen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 76—124, 46 figg.

18 Bauer, A. 11.69:78 Rana. 1905. Recherches sur quelques-unes des conditions qui règlent la régénération des membres amputés chez les têtard de grenouille. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 41. p. 288—299, 22 figg.

19 King, Helen Dean.
1905. Experimental Studies on the Eye of the Frog Embryo. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 19. p. 85—107, 1 pl.

20 Hines, Cecil Shepard.

1905. The Influence of the Nerve on the Regeneration of the Leg of Diemyctylus. Biol. Bull. Vol. 10. p. 44—47.

21 Tagliani, Giulio.
1904. Per la rigenerazione delle cellule nervose dorsali (Hinterzellen) nel midollo spinale caudale di *Triton cristatus*. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 345—350, 1 fig.

90022 Godlewski, E. 11.69:79 Triton. 1905. Der Einfluß des Zentralnervensystems auf die Regeneration bei Tritonen. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 235—238, 4 figg.

23 Godlewski, E. 11.69:79 Triton. 1905. Versuche über den Einfluß des Nervensystems auf die Regenerationserscheinungen der Molche. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1904. p. 492—505, 1 Taf., 6 figg.

24 Werber, Isaak.
1904. Regeneration der Kiefer bei der Eidechse Lacerta agilis. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 19. p. 248—258, 4 figg.

25 Annandale, Nelson. 11.69:81.1 Ptychozoon. 1905. Contributions to Oriental Herpetology. I. — The Lizards of the Andamans, with the Description of a New Gecko and a Note on the Reproduced Tail in Ptychozoon homalocephalum. Journ. Asiat. Soc. Bengal Vol. 73. Pt. 2. p. 12—22.

26 Bizzozero, Enzo. 11.69:9.
1905. Sul trapianto dei polmoni nei mammiferi. Ricerche sperimentali.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 615—630, 1 tav.

27 Prowazek, S. 11.69:9.32 Lepus. 1905. Zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge in der Kaninchencornea. Zool. Anz. Bd. 29. p. 142—145, 1 Taf., 5 figg.

90028 Bernstein, J.

1905. Bemerkung zur Wirkung der Oberflächenspannung im Organismus.
Eine Entgegnung. Anat. Hefte Bd. 27. p. 821—827, 2 figg.

90029 Danilewsky, B.

11.7.

1905. Über die chemotropische Bewegung des Quecksilbers. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1905. p. 519—523. [Mit Salpeter- und Chromsäure oder Kaliumbichromat. Verschiedene Bewegungen. Teilung etc. Auch zur Theorie der Plasmabewegung durch Oberflächenspannung (eben wie beim Hg).]

30 Heidenhain, Martin.

11.7.

1905. Eine Erklärung betreffend die Protoplasmatheorie, als Antwort an J. Bernstein, P. Jensen und L. Rhumbler. Anat. Hefte Bd. 27. p. 885—893.

31 Jensen, Paul.

11.7.

1905. Zur Theorie der Protoplasmabewegung und über die Auffassung des Protoplasmas als chemisches System. Anat. Hefte Bd. 27. p. 829—858, 1 fig.

32 v. Knaut, Arth.

11.7.

1905. Theorie der Protoplasma- und Muskelbewegung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 446-473.

33 Rhumbler, L.

11.7.

1905. Die anomogene Oberflächenspannung des lebenden Zellleibes. Zur Erwiderung an M. Heidenhain. Anat. Hefte Bd. 27. p. 859—883, 3 figg.

34 Robertson, T. Brailsford.

11.7.

1905. An Outline of a Theory of the Genesis of Protoplasmic Motion and Excitation. Trans. R. Soc. South Australia Vol. 29. p. 1—56.

90035 Jennings, Herbert S.

11.7:2.

1904. Contributions to the Study of the Behavior of Lower Organisms.

1) Reactions to Heat and Cold in the Ciliate Infusoria. 2) Reactions to Light in Ciliates and Flagellates. 3) Reactions to Stimuli in Certain Rotifera. 4) The Theory of Tropisms. 5) Physiological States as Determining Factors in the Behavior of Lower Organisms. 6) The Movements and Reactions of Amoeba. 7) The Method of Trial and Error in the Behavior of Lower Organisms. Publ. Carnegie Mus. No. 16. 256 pp., 81 figg.

36 Abric, Paul.

11.7:31.

1905. Automatisme et liberté chez les êtres unicellulaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 181—183.

37 Rhumbler, L.

11.7:31.1.

1905. Zur Theorie der Oberflächenkräfte der Amöben. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 1—52, 23 figg. [Pelomyxa penardi n. sp.]

38 Jennings, H. S. 1905. The Mov 11.7:31.1 Amoeba.

1905. The Movements and Reactions of Amoeba. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 92—95.

39 Schouteden, H.

11.7:31.1 Amoeba.

1905. A propos des mouvements des Amibes. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 327—329. [Contre Jennings L'explication de la formation des pseudopodes par diminution de tension est possible.]

90040 Crawley, Howard.

11.7:31.91.

1905. The Movements of Gregarines. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 57. p. 89—99.

90041 Parker, G. H. 11.7:36.5 Metridium. 1905. Ciliary Reversal in Metazoans. Amer. Journ. Physiol. Vol. 13. p. XIII.

42 Parker, G. H.

1905. The Reversal of Ciliary Movement in Metazoans. (Contrib. zoöl. Lab. Mus. comp. Zoöl. Harvard Coll. No. 159.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 13. p. 1—16, 1 fig.

43 Parker, G. H.

11.7:38.

1905. The Movements of the Swimming-Plates in Ctenophores, with Reference to the Theories of Ciliary Metachronism. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 169.) Journ. exper. Zool. Vol. 2.

p. 407—423, 2 figg. [Experiments prove that metachronism is produced by "neuroid" (protoplasmatic) transmission, because it is not interrupted by inhibition of a part of the plates of a row.]

44 Östergren, Hj.

11.7:39.4.

1904. Über die Funktion der Füßehen bei den Schlangensternen. Biol.
Centralbl. Bd. 24. p. 559—565, 2 figg.

45 Abric, Paul.
1905. Sur le mécanisme des mouvements des tentacules chez l'escargot.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 897—899.

46 Della Valle, A.

1900. Osservazioni intorno alle migrazioni delle colonie di Diplosoma listeri. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 33—34.

90047 Bohn, Georges.

11.7:53.

1905. Essais et erreurs dans les tropismes. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 59. p. 566—567. [Pas d'essais et d'erreurs (Jennings) mais conflit
des impulsions d'origine oculaire (prédominantes chez les larves, c'est
pourquoi chez celles-ci il n'y a ni d'»essais « ni d'»erreurs «) et des impulsions d'autre origine. Crustacés.]

48 Bohn, Georges.

11.7:53.

1905. L'éclairement des yeux et les mouvements rotatoires. C. R. Soc.

Biol. Paris T. 59. p. 564—566. [»Les arthropodes s'orientent par rapport
à la distribution topographique des taches d'ombre et de lumière à la surface de leurs yeux « (Crustacés).]

49 Bohn, Georges.

11.7:53.

1905. Mouvements rotatoires chez les larves de crustacés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 517—518. [Autour de l'axe longitud., en rayon de roue, mouvement de manège; tout cela s'observe normalement, et peut être provoqué par l'approchement d'écrans noire: origine oculaire des mouvements.]

50 Bueno, J. R. de la Torre. 1906. Ways of Progression in Waterbugs. p. 1—4. 11.7:57.54 Hydrocores. Entom. News Vol. 17.

51 Ishihava, M. 11.7:7.53 Hippocampus. 1905. Über die Flossenbewegung des Seepferdchens. Arch. ges. Physiol. Bd. 109. p. 300—306, 1 fig.

90052 Schmidt, Heinrich. 11.7:81.1 Ptychozoon. 1904. Zur Anatomie und Physiologie der Geckopfote. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39. p. 551—580, 1 Taf.

- 90053 Cordier, Marcel. 11.71:9.
 1905. Du saut chez les quadrupèdes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58.
 p. 1067—1069.
 - 54 Carlson, A. J. 11.72:4.38. 1905. The Physiology of Locomotion in Gasteropods. Biol. Bull. Vol. 8. p. 85—92, 2 figg.
 - 55 Billard, G., et C. Bruyant. 11.73:57.62 Stenus. 1905. Sur un mode particulier de locomotion de certains Stenus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 102—103. [Locomotion sur l'eau par sécrétion d'une substance à tension superficielle inférieure à celle de l'eau.]
 - 56 Dugès, Alfred.
 11.73:7.55 Goodea.
 1905. Rôle des nageoires chez les poissons. Bull. Soc. zool. France
 T. 30. p. 107-110.
 - 57 Garrey, Walter E. 11.73:7.58 Gasterosteus. 1905. A Sight Reflex Shown by Sticklebacks. Biol. Bull. Vol. 8. p. 79 84, 7 figg.
 - 58 von Lendenfeld, R. 11.74.
 1905. Relation of Wing Surface to Weight. Ann. Rep. Smithson.
 Instit. 1904. p. 127—130. [Translated from Nat. Wochenschr.]
 - 59 Prall, S. E. 11.74:75.89. 1898. Speed of Flight in Butterflies. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 533—534.
 - 60 Hutton, F. W. 11.74:84.2 Diomedea. 1903. Remarks on the Flight of Albatrosses. Ibis (8) Vol. 3. p. 81—88, 4 figg.
- 90061 Dean, Bashford.
 11.74:89.1Falconidae.
 1905. The Question as to Whether Falcons when Soaring Interlock their Primary Wing Feathers. Science N. S. Vol. 22. p. 499—500.
 - 62 Lapicque, L. 11.75.
 1905. Durée des processus d'excitation pour différents muscles. C. R.
 Acad. Sc. Paris T. 140. p. 801—804. [Invertébrés et vertébrés.]
 - 63 Capobianco, F. 11.75:2. 1901. La influenza di agenti fisico-chimici sui muscoli lisci d'Invertebrati. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 197—198.
 - 64 Jordan, Hermann. 11.75:4.3. 1905. The Physiology of Locomotion in Gasteropods. A Reply to A. J. Carlson. Biol. Bull. Vol. 9. p. 138—140, 1 fig.
 - 65 v. Brücke, E. Th. 11.75:4.37 Aplysia. 1905. Zur Physiologie der Kropfmuskulatur von Aplysia depilans. Arch. ges. Physiol. Bd. 108. p. 192—215, 12 fig.
 - 66 Lapicque, L., et Mme Lapicque. 11.75:4.37 Aplysia. 1905. Sur la forme de la loi d'excitation électrique exprimée par la quantité. Réponse à M. Hoorweg. C. R. Soc. Biol. Paris. T. 58. p. 668—670. [Entre autre muscles d'Aplysia.]
 - 67 Henze, M. 11.75:4.56 Octopus. 1905. Beiträge zur Muskelchemie der Octopoden. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 43. p. 477—493.
- 90068 Jensen, P. 11.75:57.62 Hydrophilus. 1905. Photogramme von Kontraktionswellen lebender Muskelfasern in

Serienaufnahmen. (6me Congr. intern. Physiol. Bruxelles.) Arch. internat. Physiol. Vol. 2. p. [107—108]. [Hydrophilus. Unterschiede vergl. mit fixierten Muskeln; 0,1 mm p. Sek. Fortpflanzungsgeschwindigkeit.]

90069 Mirande, Marcel.

11.76:52.

1905. Sur la présence d'un »corps réducteur « dans le tégument chitineux des Arthropodes. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 207—231, 6 figg.

70 Mirande, Marcel. 11.76:52. 1905. Sur une nouvelle fonction du tégument des Arthropodes, considéré comme organe producteur de sucre. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 232—238.

71 Bauer, Viktor.

11.76:53.72 Idotea.

1905. Über einen objektiven Nachweis des Simultankontrastes bei Tieren.
Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 453—462. [Idotea. Durch Chromatophoren

72 Keeble, Frederick, and F. W. Gamble.
11.76:53.841.
1905. The Colour-Physiology of the Higher Crustacea. Part III. Proc.
R. Soc. London Vol. 76 B. p. 198. [Multicellular chromatophores, with pigments and colourless fat. In the accumulation of the latter reserve food material, light plays an important part.]

73 Gamble, F. W., and F. W. Keeble. 11.76:53.841 Hippolyte. 1905. Colour-physiology of the Higher Crustacea. Rep. 74 Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 299—300. [Induction of different colours in colourless (adolescent) stages of Hippolyte, by darkness (red pigment), green and brown screens (analogous pigments, adaptation.) — Colourless fat in chromatophores.]

90074 Rosenheim, Otto.

11.76:53.91 Pterygotus.

1905. Chitin in the Carapace of Pterygotus osiliensis from the Silurian Rocks of Oesel. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 398-400.

75 Phisalix, C. 11.76:57.22 Phyllodromia. 1905. Sur le changement de coloration des larves de *Phyllodromia germanica*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 17—18. [Tyrosinase agissant sur la tyrosine.]

76 Newbigin, M. I.

11.76:57.89.

1899. The Colours and Pigments of Butterflies. Nat. Sc. Vol. 14. p. 138

—142.

77 Thomson, J. St. 11.76:7.56 Gadidae. 1904. Das periodische Wachstum der Schuppen der Gadiden als Grundlage zur Altersbestimmung. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 29. p. 188—189. (Journ. marine biol. Assoc. 1904.)

78 Bütschli, O. 11.77.
1905. Über die Einwirkung konzentrierter Kalilauge auf kohlensauren Kalk und das sich dabei bildende Doppelsalz. Zool. Anz. Bd. 29. p. 428—430.

79 Maas, O. 11.77:34.6. 1905. Zur Frage der Einwirkung von Kalilauge auf Kalkspat. Zool. Anz. Bd. 29. p. 558—559. [Zur Physiologie des Skeletts von Kalkschwämmen.]

90080 Bethe, A.

1903. Allgemeine Anatomie und Physiologie des Nervensystems. Leipzig,
G. Thieme. 8°. VII. 485 pp., 2 Taf., 95 figg. (Rev. Journ. compar. Neurol.
Psychol. Vol. 14. p. 364—368.)

90081 Baglioni, S.

18.8.

1905. Physiologische Differenzierung verschiedener Mechanismen des Zentralnervensystems. II. Untersuchungen an Eledone moschata und andern Wirbellosen. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 43—65, 2 figg. [Phenol und Analoga, sowie Strychnin besitzen auf einige bestimmte Teile der Ganglien von Eled., Carcinus und Sipunculus elektive Wirkung, so daß diese Teile physiol. differenziert werden können. Reaktionen: Erhöhte Erregbarkeit, klonische Krämpfe — Phenol (motorische Mechanismen; Vorderhörner Rückenm.). Erhöhte Erregb. und tetanische Krämpfe — Strychnin (sensible Mechanismen, Hinterhörner Rückenm.). Ganglion stellatum v. Eledone enthält ausschließlich motorische Mechanismen.

82 Bohn, Georges.

11.8.

1905. Mouvements rotatoires d'origine oculaire. Note préliminaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 714—716.

83 Schneider, K. C.

11.8.

1905. Grundzüge der vergleichenden Tierpsychologie. Biol. Centralbl. Bd. 25, p. 666-679, 702-713.

84 v. Uexküll, Julius.

11.8:02.

1905. Leitfaden in das Studium der experimentellen Biologie der Wassertiere. Wiesbaden, J. F. Bergmann. 1905. 8°. X. 130 pp., 15 figg. M 4,—. [Biologie, Lehre von der Zweckmäßigkeit (Gegensatz. Physiologie, Lehre von der Ursächlichkeit) des Geschehens innerhalb des animalen Zellnetzes (Rezeptoren, Nervenapparat, Effektoren).]

85 Jordan, Hermann.

11.8:2.

1905. Einige neuere Arbeiten auf dem Gebiete der »Psychologie« wirbelloser Tiere. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 451—464, 473—479.

90086 Holmes, S. J.

11.8:57.54.

1905. The Reactions of Ranatra to Light. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 305—349, 6 figg. [Also Notonecta. Reactions being intermediate between reflex conduct and conduct of the pleasure-pain type.]

87 Hachet-Souplet, P.

11.81.

1905. Un nouveau procédé expérimental en psychologie zoologique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 103—104. [Constatation de la conscience.]

88 Boruttau, H. 11.81:4.56 Octopus. 1905. Elektropathologische Untersuchungen. II. Zur Elektropathologie der marklosen Kephalopodennerven. Arch. ges. Physiol. Bd. 107. p. 193—206, 4 figg. [Narkose und Erstickung des Nerven, Aktionströme als Indikatoren, Lokalisationsgesetz der Wirkung, Dekrement der Erregungsschwelle. Auch einige Versuche an Fischen.]

90089 Baglioni, S.

11.82.

1905. Über das Sauerstoffbedürfnis des Zentralnervensystems bei Sectieren. (Ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie des Nervensystems.) Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 415—434, 1 fig. [Medusen, Echinodermen, Würmer (Sipunculus), Mollusken, Selachier besitzen Nervensysteme, die zum normalen Funktionieren 0 gebrauchen, und hierzu mit besonderen Blutgefäßen versehen sind, oder (Sipunculus) deren Bauchmark selbst mit Hemerythrin beladen ist, oder endlich (Echinodermen, Medusen) deren Zentren in ziemlich unmittelbarem Kontakt mit d. Seewasser stehen.]

90090 Yerkes, Robert M.

11.82.

1905. Concerning the Genetic Relations of Types of Action. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 132—137.

91 Wagner, George.
1905. On Some Movements and Reactions of Hydra.
Sc. Vol. 48. p. 585—622, 6 figg.

92 Grave, Caswell. 11.82:39.7 Cucumaria. 1905. The Tentacle Reflex in a Holothurian, Cucumaria pulcherrima. Johns Hopkins Univ. Circ. 1905. p. 504—507.

93 Biedermann, W.

11.82:4.38.

1905. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. II. Die locomotorischen Wellen der Schneckensohle. Arch. ges.

Physiol. Bd. 107. p. 1—56, 2 Taf., 2 figg.

94 Jordan, Hermann.

1905. Untersuchungen zur Physiologie des Nervensystems bei Pulmonaten.
I. Einleitung. Tonus. Hypothetische Basis dieser Untersuchungen.
Arch. ges. Physiol. Bd. 106. p. 189—228, 2 figg.

95 Hofmann, F. B.

11.82:4.58 Sepia.

1905. Ein Fall von tonischer Dauererregung isolierter periferer Nervenfasern. (6me Congr. intern. Physiol. Bruxelles.) Arch. internat. Physiol.

Vol. 2. p. [101—102]. [An Cephalopoden-Chromatophoren.]

96 v. Uexküll, J. 11.82:51.5 Hirudo. 1905. Studien über den Tonus. III. Die Blutegel. Zeitschr. Biol. Bd. 45. p. 372—402, 17 figg.

90097 Mangold, Ernst.

11.82:52.

1905. Untersuchungen über die Endigung der Nerven in den quergestreiften Muskeln der Arthropoda. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 135

—205, 4 Taf., 8 figg. [Physiolog.: Doppelte Innervation jeden einzelnen Muskelelements und deren Bedeutung. p. 194. Theorie der Innervation. p. 196.]

98 Mangold, [Ernst.] 11.82:52.
1905. Die Doppelinnervation der Arthropodenmuskeln. (Mit Demonstration von Präparaten.) Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 336—337.

99 Pearl, Raymond. 11.82:53.92 Limulus. 1904. On the Behavior and Reactions of Limulus in Early Stages of its Development. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 138—164.

90100 van Rynberk, G.

1905. Di alcuni speciali fenomeni motori e d'inibizione nel pescecane (Scyllium). Nota 2a. Arch. Farmacol. sper. Sc. aff. Vol. 4. p. 396—400. [Lieve contatto applicato sulla mascella inferiore produce spesso l'arresto dei movimenti di nuoto etc.]

90101 Sergi, S.

11.82:81.3 Testudo.

1905. Sur l'activité musculaire volontaire chez la Testudo gracea. (Arch. Farmacol. sperim. Sc. aff. Vol. 4.) Arch. ital. Biol. T. 44. p. 30—38, 1 pl., 1 fig. [Périodicité des mouvements: Périodes de petite activité (d'efforts minimum ou bien de repos absolu), alternant avec des périodes de grande activité (efforts maximum). Oscillations du tonus comparées avec cette periodicité.]

11.82:81.3 Thalassochelys. 90102 Kronecker, H., und F. Spallitta. 1905. Reflexwirkung des Vagusganglion bei Seeschildkröten. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1905. p. 613-615.

11.82:86.5 Columba. 3 Rouse, John E. 1905. Respiration and Emotion in Pigeons. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 494-513, 7 figg. [Influence of light and mechanical stimuli. Agreeable feelings produce quickening of respiration.]

4 Haberland, G. 1905. Über den Begriff »Sinnesorgan« in der Tier- und Pflanzenphysiologie. Biol. Centralbl. Bd. 25, p. 446-451.

5 Nuel, J. P. 1905. De la psycho-physiologie comparée. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 355-356. [Réponse à R. Dubois. Impossibilité de constater les sensations (comme phénomènes psychiques) chez les animaux.] — Psychologie et Physiologie comparée. Réponse à M. J. P. Nuel par Raphael Dubois. p. 474-476, p. 686-668.

6 Parker, G. H. 11.85:**6.** 1905. The Skin, Lateral-Line Organs and Ear as Organs of Equilibrium. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21. p. 265.

7 Noè, G. 11.852:57.7. 1905. Contribuzione alla conoscenza del sensorio degli insetti. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 14 Sem. 2. p. 721-727, 4 fig Sensilli, sulle nervature dell' ala, probabilmente organi di senso vibratorio (sensomobilità) dell' ala.

8 Plehn, M. 1905. Über den Geschmacksinn der Fische. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 30. p. 165-169. [Nach Herrick, Bull. U. S. Fish Commission 1902.]

90109 Wilmot, S. Eardley. 11.854. 1897/99. Some Notes on Crows and on the Protective Power of Scent in Animals. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 314-315. — The Protective Power of Scent in Animals and other Matters. by N. C. Macleod. p. 526-528. — by S. Eardley-Wilmot. p. 745-747. — by N. C. Macleod. p. 768-769.

10 Cottreau, Jean. 11.854:57. 1905. L'odorat chez les insectes. La Nature Ann. 34 Sem. 1. p. 39.

11 Fielde, Adele, M. 11.854:57.96. 1905. The Progressive Odor of Ants. Biol. Bull. Vol. 10. p. 1-16.

11.854:57.96. 12 Fielde, Adele M. 1905. The Sense of Smell in Ants. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 16. p. 304. [Organs for different kinds of smell (for nest-aura, larvae and pupae, for own track etc.), in the different joints of antennae.]

13 Piéron, H. 11.854:57.96. 1905. Contribution à l'étude du problème de la reconnaissance chez les Fourmis. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 482-491.

11.854:82. 14 Hill, Alex. 1905. Can Birds Smell? Nature Vol. 71. p. 318-319.

11.855. 90115 . . 1902. Über den statischen Sinn bei Tieren und Pflanzen. Himmel und Erde Jahrg. 14. p. 93-94.

90116 Rádl, Em. 11.855: 57.

1904. O sluchu hmyzím. Časop. české Společn. Entom. Acta Soc. entom. Bohemiae Ročn. 1. p. 68—77, 2 figg. [Das Gehör der Insekten].

- 17 Stauffacher, Hch. 11.855:57.52 Phylloxera. 1905. Zur Kenntnis des statischen Organs bei *Phylloxera vastatrix* Pl. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 379—388, 1 pl.
- 18 Fielde, Adele M., and George H. Parker. 11.855:57.96. 1905. The Reactions of Ants to Material Vibrations. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 56. p. 642—650, 1 fig.
- 19 Parker, G. H.

 1905. The Function of the Lateral-line Organs in Fishes. Bull. Bur.
 Fish. Washington Vol. 24. p. 183—207. [Lateral-line organs are only stimulated by water vibrations of low frequency = 6 per second.]
- 20 Plehn, M. 11.855:7. 1905. Über das Hören der Fische. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 30. p. 62—66.
- 21 Yerkes, Robert M.

 1905. The Sense of Hearing in Frogs. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 279—304, 7 figg. [Reinforcement-inhibition relation to other stimuli. Hearing in water. Pitch 50—10000 vibrations per second. Reaction remains after removal of tympana and columellae ceases after section of 8th nerve. Seasonal differences.]
- 90122 Bohn, Georges.

 11.856:2.

 1905. Des tropismes et des états physiologiques. C. R. Soc. Biol. Paris
 T. 59. p. 515—516. [Les mouvements phototropiques dépendent de la résultante des influences des surfaces éclairées, exerçant attractions et répulsions suivant leur grandeur et leur éclairage et suivant »l'état physiologique « de l'animal (p. e. »anhydrobiose «).]
 - 23 Hess, C. 11.856:4.5. 1905. Beiträge zur Physiologie und Anatomie des Cephalopodenauges. Arch. ges. Physiol. Bd. 109. p. 393—439, 4 Taf. [Sehpurpur und wanderndes Pigment der Retina.]
 - 24 Piper, H.

 11.856:4.56 Eledone.
 1904. Das elektromotorische Verhalten der Retina bei Eledone moschata.
 Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1904. p. 453—473, 2 figg. [Empfind-lichkeit der Retina für rote Strahlen. Maximaler Reizwert: blaugrüne Strahlen etwa 500 μμ.]
 - 25 Bohn, Georges.

 1905. Essais et erreurs dans les tropismes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59.
 p. 566—567. [Pas d'essais et d'erreurs (Jennings) mais conflit des impulsions d'origine oculaire (prédominantes chez les larves, c'est pourquoi chez celles-ci il n'y a ni d'»essais « ni d'»erreurs «) et des impulsions d'autre origine. Crustacés.]
- 90126 Bohn, Georges.

 11.856:53.

 1905. L'éclairement des yeux et les mouvements rotatoires. C. R. Soc.

 Biol. Paris T. 59. p. 564—566. [»Les arthropodes s'orientent par rapport à la distribution topographique des taches d'ombre et de lumière à la surface de leurs yeux « (Crustacés).]

90127 Bohn, Georges.

11.856:53.

1905. Mouvements rotatoires chez les larves de crustacés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 517-518. Autour de l'axe longitud, en rayon de roue, mouvement de manège; tout cela s'observe normalement, et peut être provoqué par l'approchement d'écrans noirees: origine oculaire des mouvements.]

28 Smith, Grant. 11.856:53.71 Gammarus. 1905. The Effect of Pigment Migration on the Phototropism of Gammarus annulatus S. I. Smith. (Contr. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 161.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 13. p. 205-216, 4 figg. Retinal pigment in »dark« and »light« eye. G. taken from the dark, exposed to light; is at first more or less indifferent; then follows positive phototropism: analogous with the changes of pigmentation.]

11.856:53.72 Idotea. 29 Bauer, Viktor. 1905. Über einen objektiven Nachweis des Simultankontrastes bei Tieren. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 453-462. [Idotea. Durch Chromato-

phoren Reaktion.]

11.856:57.

30 Heycke, E. 1903. Wie die Insekten sehen. Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 8. p. 206-208. [Kein Erkennen der Formen, da 1] durch mangelnde Beweglichkeit nie analoge Punkte der Retinulae getroffen werden, und 2) das Gesamtbild aufrecht, die Einzelbilder aber umgekehrt sind.]

31 Schoenichen, Walther. 11.856:57.81. 1904. Die Empfindlichkeit der Nachtschmetterlinge gegen Lichtstrahlen.

Prometheus Jahrg. 16. p. 29-30.

11.856: 7.2 Petromyzon.

90132 Parker, G. H. 1905. The Stimulation of the Integumentary Nerves of Fishes by Light. (Contr. zoöl. Lab. Mus. comp. Zoöl. Harvard. Coll. No. 171.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 14. p. 413—420. [Ammocoetes is negatively phototropic and photodynamic; in these reactions skin and not eye essential.]

33 Exner, [Sigm.], und [H.] Januschke. 11.856: 7.55 Abramis. 1905. Über Verschiebung der Tapetummasse im Choreoidealepithel unter dem Einflusse des Lichtes. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 327-328.

34 Giesbrecht, W. 1905. La luminosité est-elle un processus vital? C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 472-474. [Non, parceque p. e. la substance animale (Pholas) chauffée à 120 degrés est encore apte à donner des phénomènes de luminosité (R. Dubois). - Réponse par Raphael Dubois p. 617-619.

11.99:38 Mnemiopsis. 35 Peters, Amos W. 1905. Phosphorescence in Ctenophores. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 163.) Journ. exper. Zool. Vol. 2. p.103-116.

11.99:4.56. 36 Joubin, L. 1905. Note sur les organes lumineux de deux Céphalopodes. Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 64-69, 2 figg.

11.99: 4.58 Leachia. 37 Joubin, L. 1905. Note sur les organes photogènes de l'œil de Leachia cyclura. Bull. Mus. océanogr. Monaco 1905. No. 33. 13 pp., 7 figg.

90138 Stadler, Gustav. 11.99:52. 1905. Leuchtorgane bei Arthropoden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 55. p. 264—265.

90139 Woltereck, R. 11.99:53.71.

1905. Mitteilungen über Hyperiden der Valdivia- (Nr. 4), der Gauß(Nr. 2) und der Schwedischen Südpolarexpedition. a. Scypholanceola, eine

neue Hyperidengattung mit Reflektororganen. b. Die *Physosoma*-Larve der Lanceoliden. Zool. Anz. Bd. 29. p. 413—417, 3 figg.

40 Ludwig, F. 11.99:57.13. 1904. Phosphorescirende Collembolen. Prometheus Jahrg. 16. p. 103 — 107.

41 Prochnow, Oskar. 11.99:57.66 Lampyris. 1905. Lichtstärke von Lampyris noctiluca L. Entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 19. p. 173—174. [640 Tiere geben 1 Kerzenstärke.]

42 Townsend, Anne B.

11.99:57.66 Photinus.

1905. Light Organs of the Firefly, Photinus marginellus. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21. p. 267. [Structure and function.]

43 Stenta, Mario.
11.99:6.
1905. Leuchtorgane bei höheren Tieren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 55. p. 265—266.

44 Gatti, Michele. 11.99:7.5. 1904. Ricerche sugli organi luminosi dei Pesci. Ann. Agricolt. No. 233. p. 7—126.

45 Brauer, August. 11.99:7.5. 1905. Die Leuchtorgane der Tiefseefische. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 7*—9*.

90146 Killermann. 11.99:82. 1905. Leuchtende Vogelnester und Vögel. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 392—395.

47 Moreau, L. 11.99:932 Hystrix. 1897. On the Indian Porcupine. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 11. p. 166. [Phosphorescence of blood.]

IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

48 Wize, Kazimierz F. 12:57.
1905. O chorobach owadów. (Sur les maladies d'insectes.) Kosmos Lwów Roczn. 30, p. 386—391.

49 Rudow, Fr.

12.9:57.

1906. Einige Abweichungen von der regelrechten Bildung. Entom.

Zeitschr. Guben Jahrg. 20. p. 46. [Abnorme Fühlerbildungen und Flügelzeichnungen.]

50 Verson, E. 12:57.87 Bombyx. 1899. Un' affezione parassitaria del filugello non descritta ancora. R. Staz. bacol. sper. No. 13. 11 pp., 1 pls. — Riv. Patol. veget. Vol. 7. p. 274—281. — Ann. Staz. bacol. Vol. 27. p. 83—91, 1 pl.

51 Bertacchini, P. 12:78.
1900. Morfogenesi e teratogenesi negli Anfibi anuri. (IIIa Serie: Anomalie spontanee.) Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 26—87, 1 tav.

90152 Howe, Reginald Heber, jr. 12:86.5 Columba. 1905. A. Broken Pigeon's Leg that Healed Itself. The Auk N. S. Vol. 22. p. 412—413, 2 figg.

- 90153 Lesbre, F. X., et E. Forgeot. 12:9.735 Bos. 1905. Monstruosité complexe chez un veau (ectromélie, microcéphalie, brachygnathie inférieure, etc.) Rec. Méd. vétér. Paris T. 82. p. 158—166, 5 figg.
 - 54 Lesbre, F. X., et E. Forgeot. 12:9.735 Bos. 1905. Etude anatomique d'un foetus bovin mort-né atteint d'anasarque. Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon (8) T. 2. p. 113—121.
 - 55 Lesbre, F. X., et E. Forgeot. 12:9.735 Bos. 1905. Etude anatomique de deux veaux achondroplases suivie de considérations générales sur l'achondroplasie. Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon (8) T. 2. p. 83—112, 11 figg.
 - 56 Blanchard, L. F. 12:9.8.
 1904. La syphilis chez les singes et la généalogie de l'homme. Evolution phylogénique de la maladie chez les Primates. Bull. Soc. Dauphin. Ethnol. Anthrop. T. 11. p. 96—105.
 - 57 Bertacchini, P. 12:9.9.
 1899. Alcune considerazioni su un embrione emicefalo con »spina bifida« e sulle principali teorie dello sviluppo normale e teratologica. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 16. p. 65—128, 1 tav.
 - 58 Verocay.

 1905. Demonstration eines Falles von Multiplicitas cordis. (Verh. deutsch. path. Ges. Tag 9 Meran.) Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 812. [Huhn mit 7 Herzen.]
- 90159 Romeiser, Theodore H. 12.14:79 Necturus.
 1905. A Case of Abnormal Venous System in Necturus maculatus. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 167.) Amer. Natural. Vol. 39. p. 391—396.
 - 60 Hofer, Bruno. 12.31:7.55 Cyprinus. 1904. Karpfen mit verschlossener Mundspalte. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 29. p. 31, 1 Fig.
 - 61... 12.31.4:9.73 Sus. 1905. Monstruosidades. Brotéria Rev. Scienc. nat. Vol. 4. p. 230 —232, 2 figg.
 - 62 Wapshare, R., and P. W. Bassett-Smith. 12.31.4:9.74 Felis. 1897. A Curious Malformed Tiger's Skull. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 693—694, 1 pl. [Encysted canine].
 - 63 Vram, Ugo G. 12.31.4:9.82 Cercocebus. 1905. Un quarto molare in un cranio di Cercocebus. Atti Soc. roman. Antrop. Vol. 11. p. 47—48, 1 fig.
 - 64 Grundmann, E. 12.41:9.735 Bos. 1905. Mißbildung einer Rindermilz. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 16. p. 55—56, 1 fig.
 - 65 Smallwood, W. M. 12.45:78 Rana. 1905. Adrenal Tumors in the Kidney of the Frog. Anat. Anz. Bd. 26. p. 652—658, 6 figg. [Adrenal growth].
- 90166 Fuhrmann, Otto. 12.6: 7.55 Esox. 1904. Über eine Krankheit der weiblichen Geschlechtsorgane des Hechtes. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 29. p. 469—471.

90167 Schneider, Guido. 12.6:7.58 Gasterosteus. 1904. Über einen Fall von Hermaphroditismus bei Gasterosteus aculeatus. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 30, p. 7—8.

68 Shattock [S. G.], and C. G. Seligmann.

12.6:86 Gallus.

1905. True Hermaphroditism in the Fowl. (Path. Soc. London.) Lancet.

Vol. 168. p. 1422.

69 Newnham, A.

12.6:9.735 Bos.

1900. Curious Instance of Hermaphroditism. Journ. Bombay nat. Hist.

Soc. Vol. 13. p. 187—188.

70 Gault, F. 12.6: 9.735 Capra. 1905. Notice sur un cas de canaux de Malpighi-Gaertner observés chez une Chèvre hermaphrodite. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 171—173, 2 figg.

71 Chaussé, P. 12.63:9.725. 1905. La cryptorchidie et la castration des chevaux cryptorchides. Rec. Méd. vétér. Paris T. 82. p. 360—412, 11 figg.

72 v. Méhely, Ludwig. 12.71:78 Pelobates. 1905. Über das Entstehen überzähliger Gliedmaßen. Math.-nat. Ber. Ungarn. Bd. 20. p. 239—259, 8 figg.

73 Zimmerl, Umberto. 12.71:9.71. 1901. Intorno ad un' anomalia delle ossa nasali in alcune specie di animali domestici. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 43—50, 5 figg.

74 Wapshare, R., and P. W. Bassett-Smith. 12.71:9.74 Felis. 1897. A Curious Malformed Tiger's Skull. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 693—694, 1 pl. [Encysted canine].

90175 Gay, M. 12.77:9.735 Capra. 1903. Sopra un caso di parziale adermogenesi in un piccolo ruminante. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 339—340.

76 Wandolleck, Benno. 12.78.5:81.3 Testudo. 1904. Eine bucklige Testudo graeca L. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 151—166, 4 figg.

77 Favaro, Giuseppe. 12.81:9.735 Ovis. 1904. Intorno ad un anomalo abbozzo di Diaphysis cerebri in Ovis aries L. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 395—396.

78 Wiegmann, Fritz.

1905. Verdoppelung eines Auges bei einer Helix. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 37. p. 35—38, 1 fig.

79 Fuhrmann, Otto. 12.84:7.55 Trutta.
1904. Einiges über den Star bei Forellen. Allgem. Fischerei-Zeitg.
Jahrg. 29. p. 451-452.

80 Ninni, Emilio. 12.84:7.56 Pleuronectidae. 1906. Sopra due casi d'arresto della migrazione oculare. (Pleuronectes italicus Günth. — Solea vulgaris Quens.) Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 44. p. 193—197, 1 fig.

90181 Schultze, Oskar.

12.84:79 Salamandra.

1905. Über partiell albinotische und mikrophthalmische Larven von Salamandra maculata nebst einigen Angaben über die Fortpflanzung dieses Tieres. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 472—493, 1 Taf.

- 90182 Heine, L. 12.84:86.5 Columba.
 1905. Über seltene Mißbildungen des Taubenauges. Verh. Ges. deutsch.
 Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 1. p. 261—262.
 - 83 v. Hippel, E. 12.84:9.32 Lepus. 1905. Ringwulst in der Kaninchenlinse. Anat. Anz. Bd. 27. p. 334 —336, 1 fig.
 - 84 Trolldenier. 12.93:86 Gallus. 1905. Mißbildung eines Hühnerkopfes. Zeitschr. Tiermed. Bd. 9. p. 168—169, 2 Taf.
 - 85 Roubal, Jan. 12.98:57.6.
 1905. Několik nových zrůd u Coleopter pozorovaných. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. Věstn. České Společn. Náuk Tř. math.-přirod. 1904. No. 30. 6 pp., 1 Taf. [Etliche neue Käfer-Diformitäten.]
 - 86 Jeannel, R. 12.98:57.62 Carabus.
 1905. Note sur une anomalie antennaire observée chez Carabus splendens
 Fabr. Bull. Soc. entom. France 1905. p. 143—144, 1 fig.
 - 87 Ronchetti, Vittorio. 12.98:57.62 Pterostichus. 1905. Caso di polimelia in un Pterostichus multipunctatus Dej. Riv. Coleott. ital. Ann. 3. p. 139—142, 1 tav.
 - 88 Kolbe, H. J. 12.98:57.87 Dendrolimus.
 1903. Über vorschnelle Entwickelung (Prothetelie) von Puppen- und Imago-Organen bei Lepidopteren- und Coleopteren-Larven, nebst Beschreibung einer abnormen Raupe des Kiefernspinners. Dendrolimus pini L. Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 8. p. 1—9, 25—30, 12 figg.
- 90189 Banchi, Arturo. 12.98:78 Bufo. 1904. Sviluppo degli arti addominali del *Bufo vulgaris* innestati in sede anomala. Monit. 2001. ital. Vol. 15. p. 396—399, 2 figg.
 - 90 Gillot, X. 12.98:78 Rana. 1904. Grenouille à trois pattes. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 17 Proc.-Verb. p. 100—101, 1 pl.
 - 91 Ghigi, A.

 1901. Sulla polidattilia dei gallinacei. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 178—179.
 - 92 Ghigi, Alessandro.
 1901. Anomalie negli arti posteriori di un pollo.

 Vol. 12. p. 260—265, 4 figg.
 - 93 Dupas, Léon. 12.98:9.725.
 1905. Note sur un cas curieux et rare de didactylie chez le cheval. Rec.
 Méd. vétér. Paris T. 82. p. 563—566, 2 figg. Rapport de Jacoulet.
 p. 562—563. Discuss. p. 567—569.
 - 94 Kircher. 12.98:9.725. 1905. Polydaktylie. Wochenschr. Tierheilk. Jahrg. 49. p. 631—632. [Pferd.]
- 90195 Patterson, A. H. 12.98:9.74 Felis. 1905. Remarkable Cats' Feet. Zoologist (4) Vol. 9. p. 462—463, 1 fig. [Polydaetylism.]

A. 59.13 Embryologia.
90196 Beard, John. 1899. Principles of Animal Development. I. A Whelk's Egg. Nat. Sc
Vol. 14. p. 131—137. 97 Thomson, J. Arthur.
1899. Mehnerts Principles of Development. Nat. Sc. Vol. 14. p. 388
98 Bakker. 13 1905. Die Entwickelung des befruchteten Eies. 89. Jahresber. nat. Ges
Emden. p. 16—17. 99 Giard, A. 13
1905. La Poecilogonie. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 613
90200 Giard, Alfred. 1905. La poecilogonie. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 155 —187.
1 Minot, Charles Sedgwick. 1905. Rejuvenation. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 606.
 2 Minot, Charles Sedgwick. 1905. The Harvard Embryological Collection. Journ. med. Research Vol. 13. p. 499—522, 1 pl.
3 Peter, Karl. 1905. Über individuelle Variabilität in der tierischen Entwicklung. Verh Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 470—474. 90204 Schmidt, Heinrich. 1305. Das biogenetische Grundgesetz. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 39—394.
5 Wilhelmi, J. 1905. Regeneration und Entwickelung. Ber. Senckenberg nat. Ges Frankfurt a. M. 1905, p. 110*—113*. 6 Wilson, Edmund B. 1905. The Problem of Development. Science N. S. Vol. 21. p. 28: —294, 3 figg.
7 Wilson, Edmund B. 13 1905. The Problem of Development. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 16 p. 367—386, 3 figg. 8 Loisel, Gustave. 13:091 1905. Revue annuelle d'embryologie. Rev. gén. Sc. T. 16. p. 376—392 11 figg.
9 Faurot, L. 13:36.5 1905. Embryogénie des Hexactinides, leurs rapports morphologiques aveles Octanthides, le Scyphistome des Méduses et les Tetracorallia. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 778—779.
90210 Woltereck, R. 13:37 1905. Bemerkungen zur Entwicklung der Narcomedusen und Siphono phoren, mit Demonstrationen. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers p. 106—122, 21 figg.

90211 Hargitt, Chas. W.
1904. The Early Development of Eudendrium. Zool. Jahrb. Abt. Anat.
Bd. 20. p. 257—276, 3 pls.

12 Woltereck, R.

1905. Beiträge zur Ontogenie und Ableitung des Siphonophorenstocks mit einem Anhang zur Entwicklungsphysiologie der Agalmiden. (III. Planktologische Mitteilung aus der Zoologischen Station in Villefranche s. m.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 611—637, 21 figg.

13 Henderson, E. H.
1905. Some Observations on the Development of an Asterid with Large Yolky Eggs from the Franklin Islands. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16.
p. 387—392, 2 pls.

14 Anthony, R.

1905. Influence de la fixation pleurothétique sur la morphologie des Mollusques acéphales dimyaires. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 1. p. 165—396, 3 pls., 57 figg.

15 Moore, H. F.
1904. Anatomy, Embryology and Growth of the Oyster. Rep. U. S. Fish Comm. 1903. p. 317—327, 2 pls. 1 fig.

16 Dahlgren, B. E. 13:4.32 Crepidula. 1906. The Development of a Mollusk. A Guide to the Series of Models illustrating the Development of *Crepidula*. (Guide Leaflet No. 21.) Amer. Mus. Journ. Vol. 6. p. 29—53, 30 figg.

17 Glaser, O. C.
13:4.32 Fasciolaria.
1905. Correlation in Development. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S.
Vol. 21. p. 374—375. [Canabalism in embryos of Fasciolaria. Correlative modification of kidneys.]

90218 Pelseneer, P. 13:4.32 Purpura.
1905. Le mode de nutrition des embryons chez Purpura lapillus. C. R.
6me Congr. internat. Zool. Berne p. 343-345.

19 Carazzi, Dav. 13:4.37 Aplysia.
1900. Sull' embriologia dell' Aplysia limacina L. Monit. zool. ital.
Vol. 11. p. 124-127.

20 Mazzarelli, G. 13:4.37 Aplysia. 1900. Ancora sullo sviluppo dell' Aplysia limacina L. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 224—230. — Risposta del Dav. Carazzi p. 245—249. — Un' ultima parola di risposta del G. M. p. 342—344.

21 Wierzejski, Anton. 13:4.38 Physa. 1905. Embryologie von Physa fontinalis L. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 502—706, 10 Taf., 9 figg.

22 Noetling, Fritz.

13:4.53 Indoceras.

1906. Die Entwickelung von Indoceras baluchistanense Noetling. Ein Beitrag zur Ontogenie der Ammoniten. Geol. pal. Abh. Bd. 12. p. 1—96, 7 Taf., 22 figg.

23 Lebedinsky, J. 13:47.4 Pedicellina.
1905. Die Embryonalentwicklung der Pedicellina echinata Sars. Biol.
Centralbl. Bd. 25. p. 536—548, 2 figg.

90224 Conklin, Edwin G.

1905. Experimental Studies on the Ascidian Egg. (Amer. Soc. Zool.)
Science N. S. Vol. 21. p. 382.

90225 Heinemann, Philipp.

13:49.3.

1905. Untersuchungen über die Entwicklung des Mesoderms und den Bau des Ruderschwanzes bei den Ascidienlarven. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 1—72, 4 Taf.

26 Conklin, Edwin G.
1905. Mosaic Development in Ascidian Eggs.
Vol. 2. p. 145—223, 82 figg.

27 Conklin, Edwin G.

1905. Organ-forming Substances in the Eggs of Ascidians. Illustrated by Photomicrographs of Living Eggs by Katherine Foot and Ella C. Strobell. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 381—382.

28 Pizon, A. 13:49.4 Botryllus. 1905. Une nouvelle application de la chronophotographie: la Biotachygraphie. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 404-409, 4 figg. [Développement d'une colonie de Botrylles.]

29 Korotneff, A.
13:49.5 Pyrosoma.
1905. Zur Embryologie von *Pyrosoma*. Mitth. zool. Stat. Neapel Bd. 17.
p. 295—311, 3 Taf., 4 figg.

30 Schubmann, Wilhelm.

1905. Über die Eibildung und Embryonalentwicklung von Fasciola hepatica L. (Distomum hepaticum Retz.) Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 571—606, 2 Taf.

31 Goldschmidt, Richard.

13:51.22 Zoogonus.

1905. Eireifung. Befruchtung und Embryonalentwicklung des Zoogonus

mirus Lss. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 607—654, 3 Taf., 1 fig.

90232 Montgomery Thomas H. jr. 13:51.31 Paragordius. 1905. The Development and Structure of the Larva of Paragordius. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 56. p. 738—755, 2 pls.

33 Vejdovský, F.

1905. O původu a osudech t. zv. jádra žloutkového (č. jádra Balbianiho) a významu centriol při umělé parthenogenesi. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. — Věstn. České Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1904.

No. 12. 21 pp., 7 figg. [Über Ursprung und Bedeutung des sog. Dotterkerns und die Bedeutung des Centriols für die künstliche Parthenogenese.]

34 Treadwell. Aaron L.

13:51.7 Nereis.

34 Treadwell, Aaron L.

1905. On the Heteronereis Stage of Nereis kobiensis McIntosh. Biol.
Bull. Vol. 9, p. 226—231, 5 figg.

35 Woltereck, R. 13:51.7 Polygordius. 1905. Zur Kopffrage der Anneliden. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 154—186, 17 figg.

36 Carazzi, Dav.

13:51.78.

1904. Ricerche embriologiche e citologiche sull' uovo di Myzostoma glabrum Leuckart. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 62—78, 87—100, 1 tav.

37 Mesnil, F., et M. Caullery.

1905. Comparaison des cycles évolutifs des Orthonectides et des Dicyémides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 774—776.

90238 Mesnil, F., et M. Caullery.
1905. Comparaison des cycles évolutifs des Orthonectides et des Dicyémides. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 431—433.

90239 Hoffendahl, Kurt.

13:53.5 Poecilasma.

1904. Beitrag zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie von Poecilasma aurantium Darwin. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 363-398, 4 Taf.

40 Nusbaum, Józef.

1903. Nowe materyały do embryologii równonogów (Isopoda). (Powstawanie listków zarodkowych ze specyalnem uwzględnieniem warstwy środkowej u Cymothoa) (Nouveaux recherches sur l'embryologie des Isopodes (Cymothoa.) Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 154-177, 2 tab.

41 Monticelli, Fr. Sav., e S. Lo Bianco. 13:53.841 Penaeidae. 1900. Sullo sviluppo dei Peneidi del golfo di Napoli. (Unione zool. ital.)

Monit. zool. ital. Vol. 11 Suppl. p. 23-31.

42 Monticelli, Fr. Sav., e S. Lo Bianco. 13:53.841 Penaeidae. 1901. Communicazioni sui Peneidi del golfo di Napoli. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 198-201.

43 Monticelli, Fr. Sav., e S. Lo Bianco. 13:53.841 Solenocera. 1901. Uova e larve di Solenocera siphonocera Phil. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 205-206.

44 Schimkewitsch, W. 13:54.5 Thelyphonus. 1906. Über die Entwicklung von Thelyphonus caudatus (L.). verglichen mit derjenigen einiger andrer Arachniden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81. p. 1-95, 8 Taf., 11 figg.

45 Heymons, R. 13:54.8. 1905. Über die Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Solifugen. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 429-436.

90246 Heymons, R. 13:57.15 Machilis. 1905. Über die Untersuchungen von Dr. Richard und Helene Heymons über: Die Entwicklungsgeschichte von Machilis. Verh. deutsch. zool.

Ges. 15. Vers. p. 123-135, 10 figg.

13:57.52 Aphis.

47 Flogel, J. H. L. 1904/05. Monographie der Johannisbeeren-Blattlaus, Aphis ribis L. Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 9. p. 321-334, 375-382, 11 figg. -Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 49-63, 97-106, 145-155, 209-215, 233-237, 27 figg.

48 Schwangart, F. 13:57.8. 1905. Zur Entwickelungsgeschichte der Lepidopteren. Biol. Centralbl.

Bd. 25. p. 721-729, 777-789, 7 figg.

13:57.92 Litomastix. 1905. Un nuovo interessantissimo caso di germinogonia (poliembrionia specifica) in un Imenottero parassita endofago con particolare destino dei globuli polari e dimorfismo larvale. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 14.

Sem. 2. p. 534-542.

49 Silvestri, Filippo.

50 Tur, Jan. 13:6. 1905. Etudes sur la corrélation embryonnaire. Bull. Soc. philom. Paris (9) T. 7. p. 101—131, 22 figg.

90251 Kerr, J. Graham. 13:7.46 Polypterus. 1905. Note on the Developmental Material of Polypterus obtained by the late Mr. J. S. Budgett. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 604 -605.

90252 Gilchrist, J. D. F. 13:7.5. 1904. The Development of South African Fishes. Part II. Marine Investig. South Africa Dept. Vol. 3, p. 131-152, 7 pls.

53 Kopsch, Fr. 13:7.55 Belone. 1901. Die Entstehung des Dottersackentoblasts und die Furchung bei Belone acus. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 18, p. 43-127,

34 figg. 54 Bertacchini, P. 1899. Morfogenesi e teratogenesi negli Anfibi anuri. (IIa. Serie: Blasto-

poro e organi assili dorsali dell' embrione). Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 16. p. 269-300, 2 tav.

55 Bertacchini, P. 13:78. 1900. Morfogenesi e teratogenesi negli Anfibi anuri. (IIIa Serie: Anomalie spontanee.) Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 26-87, 1 tav. 56 Assheton, Richard. 13:78.

1905. On Growth Centres in Vertebrate Embryos. Anat. Anz. Bd. 27.

p. 125-127, 156-170, 9 figg.

57 Adler, Wilhelm. 13:78 Bufo. 1901. Die Entwickelung der äußeren Körperform und des Mesoderms bei Bufo vulgaris. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 18. p. 19-42, 2 Taf.

58 Bles, E. J. 13:78 Phyllomedusa. 1905. Notes on the Development of Phyllomedusa hypochondrialis (Daud.). Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 605-606.

90259 Wintrebert, P. 13:78 Rana. 1905. Sur la régression de la queue en l'absence des centres médullaires chez Rana viridis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 578-580. [Pas d'influence, ni sur le temps, ni sur le mode.]

60 Bles, Edward J. 13:78 Xenopus. 1905. The Life-History of Xenopus laevis Daud. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 41, p. 789-821, 4 pls., 3 figg.

61 Müller, Carl. 13:86 Gallus. 1896. Die Entwickelung des Hühnchens im Ei. Himmel und Erde Jahrg. 8. p. 403-417, 463-480, 497-510, 553-573, 47 figg.

62 Reese, Albert M. 13:88.1 Passer. 1905. The English Sparrow as Embryological Material. Science N. S.

Vol. 21. p. 274.

63 Hensen, Victor. 13:9. 1903. Die Entwickelungsmechanik der Nervenbahnen im Embryo der Säugetiere. Ein Probeversuch. Kiel und Leipzig, Lipsius & Fischer. 40. 51 pp., 1 Taf., 4 figg. [Continuitätstheorie. Keimblätterlehre.]

64 Keibel, Franz. 1905. Zur Embryologie des Menschen, der Affen und der Halbaffen. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 141-152, 22 figg. — Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 39-50, 22 figg. [Vornierenrudimente, Ursprung der Arteria subclavia, Jacobson'sches Organ, Pancreasanlage.]

90265 Assheton, Richard. 13:9.32 Acomys. 1905. On the Foetus and Placenta of the Spiny Mouse (Acomys cahirinus). Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 280-288, 5 figg. - Abstr. 11-12.

13:9.32 Castor. 90266 Mingaud, Galien. 1905. Sur un fœtus à terme de Castor. Bull. Soc. zool. France T. 30.

p. 112-113, 1 fig.

67 Minot, Charles S[edgwick], and Ewing Taylor. 13:9.32 Lepus. 1905. Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. Fünftes Heft. Normal Plates of the Development of the Rabbit (Lepus cuniculus L.). Jena, Gustav Fischer. 4°. 98 pp., 3 pls., 21 figg. [Very complete bibliography of organogeny.]

68 Braun, M. 13:9.53 Phocaena. 1905. Einiges über Phocaena communis Less. Zool. Anz. Bd. 29. p. 145 -149, 1 Taf. [Beschreibung von Föten.]

13:9.55 Manatus. 69 Wilder, Burt G. 1905. Notes and Queries as to: a) The Cerebral Commissures of the Elephant Shrew Macroscelides; b) The Brain and Heart of a Manatee, and what is believed to be the Smallest Known Sirenian Fetus; c) The Brains of various 'Fishes', including the Rare Japanese Shark; Mitsukurina, the Swallowing of a Young Alligator by a Frog. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21. p. 268-269.

70 Bertacchini, P. 1899. Alcune considerazioni su un embrione emicefalo con »spina bifida« e sulle principali teorie dello sviluppo normale e teratologica. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 16. p. 65-128, 1 tav.

71 Doria, Tullio Rossi. 13:9.9. 1905. Über die Einbettung des menschlichen Eies, studiert an einem kleinen Eie der zweiten Woche. Arch. Gynäk. Bd. 76. p. 433-505, 3 Taf.

90272 Eternod, A. 13:9.9. 1905. Des premiers stades de l'œuf humain et de son implantation dans l'utérus. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 197-209, 2 figg.

73 Gage, Susanna Phelps. 13:9.9. 1905. A Three Weeks' Human Embryo, with especial reference to the Brain and the Nephric System. Amer. Journ. Anat. Vol. 4, p. 409-443, 5 pls.

74 Dublin, Louis I. 13.1:47.4 Pedicellina. 1905. The History of the Germ cells in Pedicellina americana. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 381.

75 Sommer, Alfred. 13.1:49.3. 1905. Beobachtungen am überlebenden Ovarialei der Ascidien. Vortrag, gehalten in der anatomischen Abteilung der 76. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte zu Breslau 1904. Anat. Anz. Bd. 26. p. 1—8.

76 McDowall, S. A. 13.1:51.3 Angiostomum. 1906. A Preliminary Note on the Maiotic Phenomena in the Eggs of the Hermaphrodite » Angiostomum nigrovenosum (Ascaris nigrovenosa). Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 13. p. 309-312, 1 pl.

77 Marcus, Harry. 13.1:51.3 Ascaris. 1905. Ein Rhachiskern bei Ascariden. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 479 -482, 3 figg.

90278 Shearer, Cresswell. 13.1:51.7. 1906. On the Existence of Cell Communications between Blastomeres. Proc. R. Soc. London Vol. 77B p. 498-505, 1 pl.

90279 Nelson, James A.

13.1:51.89.
1905. The Early Development of Dinophilus: a Study in Cell-lineage.
Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 56. p. 687—737, 6 figg.

80 Heymons, R. 13.1:54.8 Galeodes. 1905. Sur les premières phases du développement de Galeodes caspius. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 713-719.

81 Giardina, Andrea.
1905. Sull' esistenza di una speciale zona plasmatica perinucleare nell' oocite e su altre questioni che vi si connettono. Giorn. Soc. Sc. nat. econom. Palermo Vol. 25. p. 114—173, 22 figg.

82 Draudt, M. 13.1:57.85 Eupithecia. 1906. Zur Kenntnis der Eupithecien-Eier. Iris Bd. 18. p. 280—320, 6 Taf.

83 Doncaster, L. 13.1:57.93 Tenthredinidae. 1905. On the Maturation and Early Development of the Unfertilized Egg in certain Sawflies (Tenthredinidae). Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 13. p. 103—105.

84 Dean, Bashford.
1905. Some Embryological Evidence as to the Position of *Chimaera*. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 294—297.

85 Stephan, P. 13.1:7.5. 1902. Sur quelques points relatifs à l'évolution de la vésicule germinative des Téléostéens. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 22—37, 1 pl.

90286 Comes, S.
1905. Sulla zona plasmatica perinucleare nell'oocite di alcuni Teleostei.
Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania Fasc. 86. p. 22—26.

87 Gudger, Eugene Willis.

1905. The Breeding Habits and the Segmentation of the Egg of the Pipefish, Siphostoma floridae. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 29. p. 447—500, 7 pls., 2 figg.

88 Comes, Salvatore.

1905. Sulla funzione glandulare del follicolo e sulla differenziazione degli involucri nell' uovo di *Belone aeus* Rond. Anat. Anz. Bd. 26. p. 9—17, 10 figg.

89 Comes, Salv.

1906. Sulle relazioni tra vescicola germinativa ed ooplasma nell' oocite di Serranus scriba (Cuv.). Nota preliminare. Anat. Anz. Bd. 28. p. 17—24, 83—96, 23 figg.

90 Rubaschkin, W. 13.1:79 Triton. 1905. Über doppelte und polymorphe Kerne in Tritonblastomeren. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 485—500, 1 Taf.

91 Giacomini, Ercole.
1900. Sul presunto epitelio nella faccia interna della membrana testacea (membrana testace) dell' uovo di Gallina. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 151—165, 5 figg.

90292 van der Stricht, O.
1905. La structure de l'œuf des mammifères. 1ère pt. L'Oocyte au stade de l'accroissement. Arch. Biol. T. 21. p. 1—101, 3 Taf.

- 90293 Cesa-Bianchi, Domenico.
 13.1:9.
 1906. Über das Vorkommen besonderer Gebilde in den Eiern mancher Säugetiere. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 647—679, 1 Taf.
 - 94 Van der Stricht, O. 13.1:9.4 Vespertilis. 1905. La structure de l'œuf de Chauve-souris (V. noctula). C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 6—12. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 17—24.
 - 95 Trinci, G.
 13.11.
 1903. Sulla questione di un' attività fagocitaria esercitata dall' uovo verso le cellule follicolari. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 314—316.
 - 96 Giardina, A., e Thos. H. Montgomery jr.
 1904. Sull' esistenza di una zona plasmatica perinucleare nell' oocite.
 Notizia bibliografica. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 310—311.
 - 97 Chamberlain, Charles J.

 1905. Alternation of Generations in Animals from a Botanical Standpoint. Bot. Gaz. Vol. 93. p. 137—144. Rem. by Harold L. Lyon. Science N. S. Vol. 21. p. 666—667. by C. J. C. Vol. 22. p. 208—211, 2 figg. [Egg and polar bodies.]
 - 98 Hill, M. D. 13.11:36.2 Alcyonium.
 1905. Notes on the Maturation of the Ovum of Alcyonium digitatum.
 Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 493—505, 7 figg.
 - 99 Trinci, G. 13.11:37.1.
 1905. L'oocite degli Idroidi durante il periodo di crescita. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 212—214.
- 90300 Bonnevie, Kristine.

 13.11: 4.32 Enteroxenos.

 1905. Das Verhalten des Chromatins in den Keimzellen von Enteroxenos östergreni. (Vorläufige Mitteilung.) Anat. Anz. Bd. 26. p. 374—387, 18 figg. p. 497—517, 33 figg.
 - 1 Smallwood, W. M. 13.11:4.36. 1905. Chromosome Vesicles in the Maturation of Nudibranchs. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 386.
 - 2 Mirabella, R. 13.11:4.38 Helix. 1902. Osservazioni sull' accrescimento degli oociti di *Helix aspersa*. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 58—59.
 - 3 Stevens, N. M. 13.11:51.35. 1905. Further Studies on the Ovogenesis of Sagitta. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 243-252, 1 pl.
 - 4 Foot, Katharine, and E. C. Strobell. 13.11:51.6 Allolobophora.
 1905. Prophases of the First Maturation Spindle of Allolobophora foetida.
 (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 382—383.
 - 5 Foot, Katharine, and E. C. Strobell.
 13.11:51.6 Allolobophora.
 1905. Prophases and Metaphase of the First Maturation Spindle of Allolobophora foetida.
 Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 199—243, 9 pls.
 - 6 Giardina, Andrea.

 13.11:57.62 Dytiscus.

 1901. Origine dell' oocite e delle cellule nutrici nel Dytiscus. Primo contributo allo studio dell' oogenesi. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol.

 Bd. 18. p. 417—484, 11 tav.
- 90307 Doncaster, L. 13.11:57.93 Tenthredinidae.
 1906. On the Maturation of the Unfertilised Egg, and the Fate of the

Polar Bodies in the Tenthredinidae (Sawflies). Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 561—589, 2 pls.

90308 Cerruti, A.

13.11:6.

1905. Sulle »risoluzioni nucleolari« nella vescicola germinativa degli oociti di alcuni vertebrati. Anat. Anz. Bd. 26. p. 613—622, 16 figg.

9 Dubuisson.
13.11:6.
1905. Formation du vitellus dans l'œuf des tortues et des batraciens.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 427.

10 Maréchal, J.

1905. Über die morphologische Entwickelung der Chromosomen im Teleostierei (mit einem Zusatz über das Ovarialei von Amphioxus lanceolatus und Ciona intestinalis). Anat. Anz. Bd. 26. p. 641—652, 27 figg.

11 Mazza, F.

1901. Sulla prima differenziazione delle gonadi e sulla maturazione delle uova nella Lebias calaritana. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 235—237.

12 King, Helen Dean.
1905. The Formation of the First Polar Spindle in the Egg of Bufo lentiginosus. Biol. Bull. Vol. 9. p. 73—90, 1 pl.

13 Levi, G.
1902. Osservazioni sulla differenziazione delle uova degli Anfibi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 18—20.

14 d'Hollander, F. G.
13.11:82.
1904. Recherches sur l'oogénèse et sur la structure et la signification du noyau vitellin de Balbiani chez les Oiseaux. Arch. Anat. microsc.
T. 7. p. 117—180, 3 pls.

90315 Hertwig, Oscar.
13.13.
1905. Kritische Betrachtungen über neuere Erklärungsversuche auf dem Gebiete der Befruchtungslehre. Sitz.-Ber. preuß. Akad. Wiss. Berlin 1905. p. 370—379.

16 Schaudinn, Fritz.

1905. Neuere Forschungen über die Befruchtung bei Protozoen. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 16—35.

17 Prandtl, Hans.
1905. Reduktion und Karyogamie bei Infusorien. (Vorläufige Mitteilung.)
Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 144—151, 2 figg.

18 Jenkinson, J. W. 13.13:79 Amblystoma. 1905. On the Fertilisation of the Egg of the Axolotl. Rep. 74th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 600.

19 Krahelska, M. 13.15:39.5 Psammechinus.
1905. Sur le développement mérogonique des œufs du Psammechinus.
Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 49—65, 3 Taf., 2 figg.

20 Kostanecki, K. 13.15:51.78 Myzostoma. 1905. Experimenteller Beitrag zur Feststellung der Herkunft der Centriolen der ersten Furchungsspindel bei Myzostoma glabrum. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 411—416.

90321 Ishikawa, C. 13.15:53.841 Atyephira. 1902. Über das rhythmische Auftreten der Furchungslinie bei Atyephira compressa De Haan. Arch. Entw.-Mech. Bd. 15. p. 535—542, 1 Taf.

90322 Marshall, William S., and Paul H. Dernehl. 13.15:57.98 Polistes.
1905. Contributions toward the Embryology and Anatomy of Polistes
pallipes (Hymenopteron). I. The Formation of the Blastoderm and the
first Arrangement of its Cells. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 122
—154. 2 pls.

23 Ey cleshymer, Albert Chauncey. 13.15:7.47 Lepidosteus. 1903. The Early Development of Lepidosteus osseus. Decenn. Publ.

Univ. Chicago Vol. 10. p. 259-275, 2 pls.

24 Reed, Margaret. 13.15:78 Rana. 1905. The Formation of the Interior Cells in the Segmentation of the Frog's Egg. Biol. Bull. Vol. 8. p. 189—192, 4 figg.

25 Salensky, W. 13.2:51.74 Echiurus. 1905. Über die Bildung des Mesoblastes bei den *Echiurus*-Larven. C. R.

6me Congr. internat. Zool. Berne p. 377-381.

26 Raffaele, F. 13.2:6. 1901. Dubbi sull' esistenza del mesoderma gastrale. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 221.

27 Brachet, A. 13.2:6.
1905. Gastrulation et formation de l'embryon chez les Chordés. Anat.
Anz. Bd. 27. p. 212—221, 239—246, 8 figg. — Rectification p. 384.

28 Hubrecht, A. A. W. 13.2:6. 1905. Die Gastrulation der Wirbeltiere. Anat. Anz. Bd. 26. p. 353 —366, 10 figg.

29 Hubrecht, A. A. V.
13.2:6.
1905. The Gastrulation of the Vertebrates. Quart. Journ. micr. Sc.
Vol. 49. p. 403-419, 7 figg.

90330 Jenkinson, J. W. 13.2:6. 1906. Remarks on the Germinal Layers of Vertebrates and on the Significance of Germinal Layers in General. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 50. No. 3. 89 pp., 34 figg.

31 Keibel, Franz. 13.2:6. 1905. Zur Gastrulationsfrage. Anat. Anz. Bd. 26. p. 366—368.

32 Keibel, Franz. 13.2:6.
1905. The Gastrulation Question. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49.
p. 421—424.

33 Kerr, J. Graham.
13.2:6.
1906. The Embryology of Certain of the Lower Fishes, and its Bearing upon Vertebrate Morphology. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 16. p. 191—215.

34 Russell, J. B.

1896. The Blastopore of the Frog's Egg in Relation to the Hypoblast.

Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 8. p. 129—130, 1 pl.

35 Tur, Jan. 13.2:81.1 Lacerta. 1905. Note sur les formations gastruléennes chez Lacerta ocellata Daud. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 105—107, 1 fig. — Démonstrations. p. 213—214.

90336 Ballowitz, E. 13.2:81.21 Anguis. 1905. Die Gastrulation bei der Blindschleiche (Anguis fragilis L.). Teil I. Die Gastrulationserscheinungen im Flächenbild. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 707—732, 10 Taf.

90337 Mitrophanow, Paul.

13.2:86 Coturnix.

1902. Note sur le développement primitif de la Caille (Coturnix communis, Bonn). Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 141—154, 1 pl., 11 figg.

38 Lönnberg, E. 13.3:9.61 Elephas. 1905. Demonstration eines Fötus vom westafrikanischen Elefanten, Elephas cyclotis Matschie. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 323—326, 1 Taf.

39 Zander.

13.3:9.9.

1906. Die Bildung der äußern Körperform menschlicher Embryonen.

(Ost-Westpreuß. Ges. Gynäk.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32. p. 286.

40 Milani, Pio. 13.33:81.1 Gongylus. 1905. Sulla cresta ipocordale in embrioni di Gongylus ocellatus. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 136.

41 D'Erchia, Florenzo.
13.33:9.9.
1901. Sulla struttura e sulle connessioni della notocorda in un embrione umano della lunghezza di mm. 3 in linea retta. Monit. zool, ital. Vol. 12. p. 10—16.

42 Otto, H., und C. Tönniges.

13.35:4.32 Paludina.

1906. Untersuchungen über die Entwicklung von Paludina vivipara.

Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 411—514, 6 Taf., 29 figg.

43 Froriep, Aug.
1905. Die occipitalen Urwirbel der Amnioten im Vergleich mit denen der Selachier. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 111—120, 4 figg. — Sur la genèse de la partie occipitale du crâne. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 156—157.

90344 Rex, H. 13.35:84.2 Larus. 1905. Über das Mesoderm des Vorderkopfes der Lachmöwe (*Larus ridibundus*). Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 107—347, 7 Taf., 60 figg.

45 Hochstetter, F. 13.39:7.31 Scyllium. 1905. Über die Entwicklung der Dottersackzirkulation bei Scyllium stellare. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 549—560, 1 Taf.

46 Legge, Francesco.
13.39:81.1 Gongylus.
1899. Ulteriori osservazioni sulla disposizione degli annessi fetali nel
Gongylus ocellatus. Allantoide e Circolazione. Monit. zool. ital. Vol. 10.
p. LXIX—LXXII, 1 fig.

47 Giacomini, E. 13.39:81.3. 1903. Sui resti del sacco vitellino nelle testuggini. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 340—342.

48 Cutore, Gaetano.

13.39:86 Gallus.

1902. Di un embrione di pollo con amnios insufficientemente sviluppato ed estremo cefalico normale. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 88—90, 2 figg.

2 figg.
49 Assheton, Richard.
13.39:9.
1905. The Morphology of the Ungulate Placenta, particularly the Development of that Organ in the Sheep, and Notes upon the Placenta of the Elephant and Hyrax. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 393—394.

90350 Bondi, Josef. 13.39:9. 1905. Zur Histologie des Amnionepithels. Zentralbl. Gynäk. Jahrg. 29. p. 1073—1076.

90351 Melissenos, Konst. 13.39:9.

1905. Über die Fettkörnchen und ihre Bildung in der Placenta bei den Nagern und der Katze. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 267—290, 1 Taf.

52 Retterer, Ed.
13.35:9.
1905. De la métamérie de l'embryon des Mammifères. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 58. p. 740—743. [Protovertèbres.]

53 Sfameni, P.
1905. Que la caduque, le syncytium et le trophoblaste prennent leur origine commune de l'épithélium utérin, et quel est le mode de fixation de l'œuf. (Giorn. ital. Sc. med. 1904.) Arch. ital. Biol. T. 43. p. 134—138.

54 Strahl, H. 13.39:9.
1905. Eine Placenta mit einem Mesoplacentarium. Anat. Anz. Bd. 26.
p. 524—528, 2 figg.

55 A cquist o, Vincenzo. 13.39:9.32 Cavia. 1903. Particolarità di struttura della membrana amniotica della *Cavia*. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 173—182, 5 figg.

56 Emrys-Roberts, E. 13.39:9.32 Cavia.
1905. A Preliminary Note upon the Question of the Nutrition of the Early Embryo, with Special Reference to the Guinea-pig and Man. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 164—165.

57 Strahl, [Hans]. 13.39: 9.32 Dasyprocta.
1905. Eine neue Placentarform. (Med. Ges. Gießen.) Deutsch. med.
Wochenschr. Jahrg. 31. p. 975. [Dasyprocta azarae.]

90358 Völker, Otomar. 13.39:9.32 Spermophilus. 1904. O vývoji allantois u sysla. Rozpr. české Akad. Tř. 2. Ročn. 13. Číslo 13. 11 pp., 1 Tab., 7 figg. — Über die Allantoisentwicklung beim Ziesel. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Ann. 9. p. 115—125, 1 Taf., 7 figg.

59 Völker, Ottomar. 13.39:9.32 Spermophilus. 1905. Über die Entwickelung der Allantois beim Ziesel. Arch. Anat. Physiol. 1905. anat. Abt. p. 263—272, 1 Taf., 7 figg.

60 Assheton, Richard, and Thomas G. Stevens. 13.39:9.61 Elephas. 1905. Notes on the Structure and the Development of the Elephant's Placenta. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 1—37, 5 pls.

61 Strahl, H. 13.39: 9.735 Tragulus. 1905. Zur Kenntnis der Placenta von Tragulus javanicus. Anat. Anz. Bd. 26. p. 425—428.

62 Strahl, H. 13.39:9.82.
1905. Doppelt-diskoidale Placenten bei amerikanischen Affen. Anat.
Anz. Bd. 26. p. 429—430.

63 Strahl, H., und H. Happe. 13.39:9.82. 1905. Über die Placenta der Schwanzaffen. Studien Entw.-Ges. Tiere Selenka Heft 13. p. 491-551, 38 Taf.

64 Romiti, Guglielmo. 13.39:9.9.
1899. Sull' anatomia dell' utero gravido. Monit. zool. ital. Vol. 10.
p. 286-296, 1 fig. [III. Le vie sanguigne nella placenta.]

90365 Minot, Chas. Sedgwick.
13.39:9.9.
1904. The Implantation of the Human Ovum in the Uterus. Trans.
Amer. gynec. Soc. 1904. p. 395—402, 1 fig.

90366 L öwy, Heinrich.
1905. Die Rückbildung der Allantois beim Menschen.
Physiol. anat. Abt. 1905. p. 159—176, 1 Taf., 5 figg.

67 Joubin, L. 13.4.
1906. Les larves et les métamorphoses des animaux marins. Bull. Mus. océanogr. Monaco No. 58. 35 pp., 36 figg.

68 Kupelwieser, H.

13.4:47.1 Cyphonautes.

1906. Untersuchungen über den feineren Bau und die Metamorphose des Cyphonautes. Zoologica Bd. 19. Heft 47, 50 pp., 5 Taf., 8 figg.

69 Berlese, A.

1900. La essenza della ninfosi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital.

Vol. 11. Suppl. p. 31—33.

70 Kolbe, H. J.

13.4:57.

1903. Über vorschnelle Entwickelung (Prothetelie) von Puppen- und Imago-Organen bei Lepidopteren- und Coleopteren-Larven, nebst Be-Beschreibung einer abnormen Raupe des Kiefernspinners, Dendrolimus pini L. Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 8. p. 1—9, 25—30, 12 figg.

71 Bauer, Victor.
13.4:57.
1904. Zur innern Metamorphose des Centralnervensystems der Insecten.
Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 123—152, 1 Taf., 7 figg.

72 Deegener, P.
1904. Die Entwickelung des Darmkanals der Insekten während der Metamorphose. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 499—676, 11 Taf., 2 figg. (Ref. von R. von Hanstein. Nat. Rundsch. Bd. 20. p. 4—6.)

90373 Kellogg, Vernon L.

13.4:57.

1906. Histogenesis in Insect Development, and Cell Specificity. Biol.
Bull. Vol. 10. p. 120—121.

74 Wahl, Bruno.

1906. Über neuere Arbeiten auf dem Gebiete der postembryonalen Entwicklung der Insekten und speziell der höheren Dipteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 56. p. 16—17.

75 Ulmer, Georg.

13.4:57.45.

1901. Beiträge zur Metamorphose der deutschen Trichopteren. I. Anabolia nervosa Leach. Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 6. p. 115—119, 10 figg. II. Limnophilus bipunctatus Ct. p. 134—136, 10 figg. — III. Chaetopteryx villosa F. p. 166—168, 14 figg. — IV. Holocentropus picicornis Steph. p. 200—202, 8 figg. — V. Limnophilus rhombicus L. p. 223—226, 8 figg.

76 Vaney, C. 13.4:57.7.

1902. Contributions à l'étude des larves et des métamorphoses des Diptères. Thèse. Lyon. A. Rey. 8°. 171 pp., 4 pls.

77 Müller, G. W. 13.4:57.71 Ceratopogon. 1905. Die Metamorphose von Ceratopogon mülleri Kieffer. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 224—230, 1 Taf.

90378 Wimmer, Antonín.
13.4:57.71 Mochlonyx.
1904. Studie dipterologické. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 13. Číslo 1.
11 pp., 2 Tab. — Dipterologische Studien. Bull. intern. Acad. Sc. Prague
Ann. 9. No. 1. p. 28—31, 2 Taf. [Metamorphose des Mochlonyx velutinus.]

90379 Dewitz, J. 13.4:57.72.

1905. Untersuchungen über die Verwandlung der Insektenlarven. II. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1905. Suppl. p. 389—415. [An der Verwandlung beteiligt ist ein Enzym (Oxydase). Alle Eingriffe, die das Enzym oder seine Wirkung schädigen (Temperatur, Blausäure, O-Abschluß) verzögern die Verwandlung. Taxierung der Fermentwirkung nach der Verfärbung im Larvenbrei. Maximum bei Verpuppung.]

80 Vaney. C., et F. Maignon. 13.4:57.87 Bombyx. 1905. Variations subies par le glucose, le glycogène, la graisse et les albumines solubles au cours des métamorphoses du ver à soie. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1192—1195.

81 Picard, F. 13.4:57.87 Ocneria.

1905. Le rôle de la déshydratation dans la métamorphose d'Ocneria dispar. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 35. p. 186—187.

82 Anglas, J. 13.4:57.9.
1902. Nouvelles observations sur les métamorphoses internes. Arch.
Anat. microsc. T. 5. p. 78—121, 1 pl., 1 fig.

83 Anglas, J. 13.4:78. 1905. Observations sur les métamorphoses internes des Batraciens Anoures. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 855—866, 5 figg.

84 Guieysse, A.
13.4:78.
1905. Etude de la régression de la queue chez les têtards des Amphibiens anoures. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 369—428, 2 pls., 5 figg.

85 Banchi, Arturo. 13.4:79 Triton. 1900. Neotenia nel Triton vulgaris (Linn.) subsp. meridionalis. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 194—200, 3 figg.

90386 Mazzarelli, Giuseppe. 13.41:4.35.
1904. Contributo alla conoscenza delle larve libere degli Opistobranchi.
Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 19—78, 3 tav.

87 Seeliger, O. 13.41:47.

1904. Über die Larven und Verwandtschaftbeziehungen der Bryozoen.

Arch. Ver. Freunde Nat. Mecklenburg Jahrg, 58. p. XXX—XXXVII.

88 Janowsky, Robert. 13.41:51.7 Polygordius. 1904. Über die *Polygordius*-Larve des Hafens von Triest. Arb. zool. Inst. Wien T. 15. p. 197—211, 2 Taf.

89 Caullery, Maurice, et Alphonse Lavallée. 13.41:51.9 Rhopalura. 1905. Sur les larves ciliées produites par la femelle d'un Orthonectide (Rh. ophiocomae Giard). C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 265—266.

90 Mesnil, F., et M. Caullery. 13.41:51.9 Rhopalura. 1905. Sur le développement des ovules et les larves ciliées d'un Orthonectide hermaphrodite (*Rhopalura pelseneeri* Caull. et Mesn.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 428—430, 2 figg. [Parasite de *Tetrastemma*. Développement de larves ciliées dans l'organisme maternel.]

91 Thompson, M. T.
1905. Immature Specimens of Penella filosa. Biol. Bull. Vol. 8. p. 296
307, 6 figg.

90392 Woltereck, R. 13.41:53.71.
1905. Mitteilungen über Hyperiden der Valdivia- (Nr. 4), der Gauß- (Nr. 2) und der Schwedischen Südpolarexpedition. a. Scypholanceola, eine

neue Hyperidengattung mit Reflektororganen. b. Die *Physosoma*-Larve der Lanceoliden. Zool. Anz. Bd. 29. p. 413—417, 3 figg.

90393 Monticelli, Fr. Sav., e S. Lo Bianco. 13.41:53.841 Aristeus. 1902. Su la probabile larva di Aristeus antennatus Risso. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13 Suppl. p. 30—31.

94 Betten, C. 13.41:57.45 Molanna. 1902. The Larva of the Caddis Fly, Molanna cinerea Hagen. Journ. N. Y. entom, Soc. Vol. 10. p. 147—154, 2 figg.

95 Struck, Rudolf.

13.41:57.45 Neuronia.

1904. Beiträge zur Kenntnis der Trichopterenlarven. II. Mitt. geogr.

Ges. nat. Mus. Lübeck (2) Heft 19. p. 1—7, 5 figg. [Neuronia clathrata.]

96 Eichelbaum, F. 13.41:57.68 Bostrichidae. 1903. Die Larven von Xylechinus pilosus Rtzbg. und von Hylastes cunicularis Er. Allgem, Zeitschr, Entom. Bd. 8. p. 60—70, 18 figg.

97 Eichelbaum, F.

13.41:57.68 Cryphalus.
1905. Die Larve von Cryphalus grothi Hagd. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 248—250, 8 figg.

98 Lauterborn, Robert. 13.41:57.71 Chironomidae. 1905. Zur Kenntnis der Chironomiden-Larven. Zool. Anz. Bd. 29. p. 207—217, 15 figg. [Eigentümliche Sinnesorgane an den Antennen.]

99 Nielsen, J. C. 13.41:57.72 Agromyza.
1905. Über die Entwicklung von Agromyza carbonaria Zett., der Urheber der »Markflecken.« Zool. Anz. Bd. 29. p. 221—222.

90400 Lécaillon, A.
13.41:57.72 Tabanus.
1905. Sur l' »organe de Graber« de la larve de Tabanus quatuorornatus
Meig. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 130—131, 3 figg. [Organe glandulaire
plutôt qu'un organe des sens.]

1 Daecke, E. 13.41:57.86 Phiprosopus. 1903. The Larva of *Phiprosopus callitrichoides*. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 11. p. 105.

2 Dyar, Harrison G.
 1900/01. Note on the Larva of Arctia intermedia. Journ. N. Y. entom.
 Soc. Vol. 8. p. 89 — Vol. 9. p. 25—26.

3 Bordas, L. 13.41:57.87 Io. 1905. Morphologie générale et étude anatomique de la larve d'*Io irene*. Chenille séricigène de la Guyane Française. Ann. Instit. colon. Marseille (2) Vol. 3. p. 267—400, 1 pl. 38 figg.

4 Schmidt, Johs.

1905. On the Larval and Post-Larval Stages of the Torsk (Brosmius brosme [Ascan.]). Medd. Komm. Havundersøgelser Ser. Fiskeri Bd. 1.

No. 8. 10 pp., 1 pl.

5 Schmidt, Johs.

13.41:7.56 Gadus.

1905. The Pelagic Post-Larval Stages of the Atlantic Species of Gadus.

Medd. Komm. Havundersøgelser Ser. Fiskeri Bd. 1. No. 4. 77 pp.,

3 pls., 16 figg.

90406 Wintrebert, P.

13.41:78 Rana.

1905. Essai de sériation en stades successifs des derniers temps de la vie larvaire chez des anoures, d'après les caractères morphologiques des membres postérieurs. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 690—692.

90407 Schultze, Oskar.

13.41:79 Salamandra.

1905. Über partiell albinotische und mikrophthalmische Larven von Salamandra maculata nebst einigen Angaben über die Fortpflanzung dieses Tieres. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 472-493, 1 Taf.

8 Chamberlain, Charles J.

1905. Alternation of Generations in Animals from a Botanical Standpoint. Bot. Gaz. Vol. 93. p. 137-144. - Rem. by Harold L. Lyon. Science N. S. Vol. 21. p. 666—667. — by C. J. C. Vol. 22. p. 208—211, 2 figg. [Egg and polar bodies.]

9 Schaffner, John H.

13.45.

1906. Sexual and Nonsexual Generations. Ohio Natural. Vol. 6. p. 473. 13.5:7.58 Centrolophus. 10 Borsieri, C. 1902. La forma giovanile del Centrolophus pompilus (Cuv. Val.). (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 35-38.

11 Beddard, Frank E.

13.5:81.2.

1906. Contributions to the Anatomy of the Ophidia. Proc. zool. Soc. London 1906. Vol. 1. p. 12-44, 11 figg.

13.5:9.51 Balaenoptera. 12 Harvie-Brown, J. A. 1905. Young of Sibbald's Rorqual (Balaenoptera sibbaldii). Ann. Scott. nat. Hist. 1905. p. 73-74, 1 pl.

13 Wilder, Burt G. 13.5:9.55 Manatus. 1905. Notes and Queries as to: (a) The Cerebral Commissures of the Elephant Shrew Macroscelides; (b) the Brain and Heart of a Manatee, and what is believed to be the Smallest Known Sirenian Fetus; (c) the Brains of various 'Fishes', including the Rare Japanese Shark; Mitsukurina, the Swallowing of a Young Alligator by a Frog. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21. p. 268-269.

90414 Dohrn.

13.6.

1905. Arbeiten der letzten Jahre über die Entstehung der Geschlechtsdifferenz. (Gynäk. Ges. Dresden.) Zentralbl. Gynäk. Jahrg. 29. p. 493 -497.

15 Gerot, Carl. 13.6. 1905. Das Geschlecht des Embryo. Ein Beitrag zur Lösung des Problems der Geschlechts-Bildung. (Für Ärzte und Tierzüchter.) Berlin, Nec Sinit.

8°. 64 pp. M 1.—. 16 Iwanoff, E.

13.7:9.725. 1905. Untersuchungen über die Ursachen der Unfruchtbarkeit von Zebroïden (Hybriden von Pferden und Zebra). Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 789-804, 7 figg.

17 Albrecht, Eugen. 1905. Ziele und Wege der Entwickelungsmechanik. Ber. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 124*-126*.

18 Roux, Wilhelm. 1905. Vorträge und Aufsätze über Entwickelungsmechanik der Organismen. Heft I. Die Entwickelungsmechanik, ein neuer Zweig der biologischen Wissenschaft. Leipzig, Wilh. Engelmann. 80. XIV. 283 pp., 2 Taf., 1 fig. M 5,—.

90419 Whitley, Edward.

13.9. 1906. A Note on the Effect of Acid, Alkali and Certain Indicators in Arresting or otherwise Influencing the Development of the Eggs of *Pleuronectes platessa* and *Echinus esculentus*. **Proc. R. Soc. London. Vol. 77B.** p. 137—149.

90420 Wimmer, Josef.

13.9.

1906. Mechanik der Entwicklung der tierischen Lebewesen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 77. Vers. T. 1. p. 107—138, 13 figg.

21 Bohn, Georges. 13.9:2. 1905. Sur le parallélisme entre le phototropisme et la parthénogenèse artificielle. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 1260—1262. [Action de l'anhydrobiose physique ou chimique.]

22 Maas, Otto. 13.9:37.1. 1905. Experimentelle Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Medusen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 601—610.

23 Delage, Yves.
1905. Influence de quelques facteurs sur la parthénogenèse expérimentale.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1201—1204. [Température, réaction du liquide.]

24 Godlewski, E., jr. 13.9:39. 1905. Die Hybridisation der Echinideen- und Crinoideenfamilie. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 501—506.

25 Gurwitsch, Alexander.

13.9:39.

1905. Über die Zerstörbarkeit des Protoplasmas im Echinodermenei.
(Vorläufige Mitteilung.) Anat. Anz. Bd. 27. p. 481—487, 1 fig.

90426 Loeb, Jacques.

13.9:39.

1905. On Fertilization, Artificial Parthenogenesis, and Cytolysis of the Sea Urchin Egg. Univ. California Publ. Physiol. Vol. 2. p. 73—81.

— On an Improved Method of Artificial Parthenogenesis. p. 83—86.

Second Communication. p. 89—92. — Third Communication. p. 113

—123. — Artificial Membrane Formation and Chemical Fertilization in a Starfish. (Asterina). p. 147—158.

27 Schücking.
13.9:39.
1906. Einige biologische Beobachtungen und zur Abwehr. Mitth. zool.
Stat. Neapel Bd. 17, p. 524—528.

28 Driesch, Hans. 13.9:39.3. 1905. Altes und Neues zur Entwicklungsphysiologie des jungen Asteridenkeimes. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 1—20, 26 figg.

29 Delage, Yves.

13.9:39.3 Asterias.

1905. Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale chez Asterias.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1369—1370. [Hypertension osmotique n'est pas necessaire. Chlorure de manganèse en eau destillée produit la p. e. Eau de mer chargée de CO₂, + excès de Ca CO₃ produit la parth. expér., et les blastules se soudent les unes contre les autres.]

30 Driesch, Hans.
13.9:39.5.
1905. Über das Mesenchym von unharmonisch zusammengesetzten Keimen der Echiniden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 658-679, 9 figg.

90431 Garbowski, Tad. 13.9:39.5. 1905. Über die Entwickelung von Seeigellarven ohne Entoderm. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 581—598, 6 figg. 90432 Hertel, E. 13.9:39.5. 1905. Über die Einwirkung von Lichtstrahlen auf den Zellteilungsprozeß.

Vergleichend-physiologische Untersuchungen. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 535—565, 8 figg. [Lichtstrahlen (höherer Intensität) haben auf den Ablauf der Furchung von *Echimus* eine ungünstige Wirkung.]

33 Peter, Karl. 13.9:39.5.
1905. Der Grad der Beschleunigung tierischer Entwicklung durch erhöhte
Temperatur. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 130—154.

34 Lyon, E. P. 13.9:39.5 Arbacia.
1906. Some Results of Centrifugalizing the Eggs of Arbacia. Amer.
Journ. Physiol. Vol. 15. p. XXI—XXII. [Separation of egg material into 4 layers. Abnormalities of pigmentation in the pluteus.]

35 Boveri, Theodor.

13.9: 39.5 Echinus.

1905. Zellen-Studien. V. Über die Abhängigkeit der Kerngröße und Zellenzahl der Seeigel-Larven von der Chromosomenzahl der Ausgangszellen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39. p. 445-524, 2 Taf., 7 figg.

36 Moore, Benjamin, Herbert E. Roaf,
and Edward Whitley.

13.9:39.5 Echinus.

1906. On the Effects of Alkalies and Acids and of Alkaline and Acid
Salts, upon Growth and Cell Division in the Fertilized Eggs of Echinus
esculentus — A Study in Relationship to the Causation of Malignant
Disease. Proc. R. Soc. London Vol. 77B. p. 102—136, 30 figg. [Production of atypical cell division by the same change of reaction of the
medium, as occurs in the blood in malignant growths etc.]

37 Peter, Karl. 13.9:39.5 Sphaerechinus. 1905. Untersuchungen über individuelle Variationen in der tierischen Entwicklung. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1905. p. 884—889, 4 figg. [Einfluß der Beschleunigung der Entwickelung.]

90438 Driesch, Hans. 13.9:39.5 Strongylocentrotus.
1905. Zur Cytologie parthenogenetischer Larven von Strongylocentrotus.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 648—657, 6 figg.

39 Pizon, Antoine.
13.9:39.5 Strongylocentrotus.
1905. Recherches sur une prétendue ovulase des spermatozoïdes. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 141. p. 908—910. [Un ferment soluble des sp. qui
déterminerait la segmentation des œufs, n'existe pas.]

40 Schimkewitsch, W. 13.9:4.37 Philine. 1905. Experimentelle Untersuchungen an Eiern von *Philine aperta* (Lam.). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 395—404, 36 figg.

41 Conklin, Edwin G. 13.9:49.3.
1905. Organ-forming Substances in the Eggs of Ascidians. Biol. Bull.
Vol. 8. p. 205-230, 1 pl.

42 Yatsu, Naohidé. 13.9:51.24 Cerebratulus. 1905. The Formation of Centrosomes in Enucleated Egg-Fragments. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 287—312, 8 figg.

43 Boveri, Th.

13.9:51.3 Ascaris.

1904. Protoplasmadifferenzierung als auslösender Faktor für Kernverschiedenheit. Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg 1904. p. 16—20.

90444 Lillie, Frank R.

1905. On the Nature and Behavior of the Morphogenous Substances in the Egg of Chaetopterus. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 385.

90445 Lefevre, George. 13.9:51.74 Thalassema. 1905. Artificial Parthenogenesis in Thalassema mellita. (Amer. Soc. Zool.)

Science N. S. Vol. 21, p. 379.

46 Issako witsch, Alexander. 13.9:53.24. 1905. Geschlechtsbestimmende Ursachen bei den Daphniden. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 529-536. [Ernährung und Temperatur, letztere durch Rückwirkung auf die Ernährung.

47 von Linden, Maria. 1904. Die Ergebnisse der experimentellen Lepidopterologie. Biol. Centralbl. Bd. 24, p. 615-634.

48 Pictet, Arnold. 13.9:57.83. 1905. Influence de l'alimentation et de l'humidité sur la variation des papillons. Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Vol. 35. p. 45-127, 5 pls.

49 Pictet, Arnold. 13.9:57.83. 1905/06. Variations dans le cycle évolutif des Lépidoptères. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 18. p. 608-612. — Contribution à l'étude de la variation des papillons. Verh. schweiz. nat. Ges. 88. Vers. p. 255 -262.

50 Standfuß, M. 13.9:57.83. 1906. Die Resultate dreißigjähriger Experimente mit Bezug auf Artenbildung und Umgestaltung in der Tierwelt. Verh. schweiz. nat. Ges. 88. Vers. p. 263-286.

51 Girault, Alec. Arsene. 13.9:57.86 Heliothis. 1905. Notes on Short Experiments Bearing on the Relation of Larval to Adult Legs. Psyche Vol. 12. p. 44-45.

90452 Fischer, E. 13.9:57.89. 1903. Lepidopterologische Experimental-Forschungen. Allgem. Zeitschr. Entom, Bd. 8, p. 221-228, 269-284, 316-326, 356-368, 52 figg. [Hemmungstheorie.]

53 von Linden, Maria. 1905. Über den Einfluß der Sauerstoffentziehung während des Puppenlebens auf die Gestaltung der Schmetterlinge. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 491-497.

54 Stichel, H. 13.9:57.89 Limenitis. 1905. Frostaberrationen von Limenitis camilla. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 49. Sitz.-Ber. p. 16-18. [Künstlich.]

13.9:57.89 Nymphalidae. 55 Dannenberg. 1906. Wesen und Wert der infolge Einwirkung verschiedener Temperaturen auf die frische Puppe entstehenden Falterabweichungen aus der Gruppe der Vanessa-, Apatura- und Limenitis-Arten. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 50 Sitz.-Ber. p. 8. - Insektenbörse Jahrg. 23. p. 64.

13.9:57.89 Nymphalidae. 56 Schülke. 1906. Die Abänderung der Vanessen und ihre Beziehungen zur Entstehung der Arten. Schrift, phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 46. p. 142 -145.

13.9:57.89 Vanessa. 90457 Cholodkovsky, N. 1905. Neue Versuche über künstliche Variationen von Vanessa urticae. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 117-118, 4 figg.

- 90458 von Linden, Maria.
 13.9:57.89 Vanessa.
 1905. Über den Einfluß der Sauerstoffentziehung während des Puppenlebens auf die Gestaltung der Schmetterlinge. Mitt. schweiz. entom. Ges.
 Vol. 11. p. 82—85.
 - 59 v. Linden, [M.]
 13.9:57.89 Vanessa.
 1905. Die Veränderung der Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge durch anormale Lebensbedingungen während der Puppenperiode. Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Nat.-Heilk. Bonn 1904 A. p. 25—33. [Auf herabgesetzte Oxydation im lebenden Protoplasma.]
 - 60 von Linden, M. 13.9:57.89 Vanessa. 1905. Physiologische Untersuchungen an Schmetterlingen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 411—444, 1 Taf. [Einwirkung versch. Agentien auf die Puppen: Abänderungen an den Schmetterlingen.]
 - 61 Braus, Hermann.
 13.9:7.31.
 1906. Ist die Bildung des Skeletes von den Muskelanlagen abhängig?
 Eine experimentelle Untersuchung an der Brustflosse von Haiembryonen.
 Morphol. Jahrb. Bd. 35. p. 240-321, 3 Taf., 18 figg.
 - 62 Lewis, [F. T.]
 13.9:76.
 1905. Experiments on Amphibian Embryos. (Johns Hopkins Hosp. med. Soc.) Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 238. [Regeneration of lens, after extirpation of the eye: regeneration or transplantation of eye is necessary to produce lens. Embryo. Epigenesis.]
 - 63 Schultze, Oskar.
 1905. Über die Frage nach dem Einfluß des Lichtes auf die Entwicklung und Pigmentierung der Amphibieneier und Amphibienlarven. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1905. p. 917—928, 2 figg.
- 90464 Wintrebert, P. 13.9:76. 1905. Sur l'indépendance de la métamorphose vis-à-vis du système nerveux chez les Batraciens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 1262—1264.
 - 65 Raffaele, F. 13.9:78. 1901. Osservazioni ed esperimenti su embrioni e larve di anuri. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 221—222.
 - 66 Braus, H. 13.9:78 Bombinator. 1905. Über den Entbindungsmechanismus beim äußerlichen Hervortreten der Vorderbeine der Unke und über künstliche Abrachie. (Nat.-med. Ver. Heidelberg. med. Sekt.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1749—1751.
 - 67 Kopsch, Fr. 13.9:78 Rana. 1900. Über das Verhältnis der embryonalen Axen zu den drei ersten Furchungsebenen beim Frosch. Ein Beitrag zur Entwicklungsphysiologie. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 1—25, 1 Taf., 5 figg.
 - 68 Babák, Edward. 13.9:78 Rana. 1905. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß der Nahrung auf die Länge des Darmkanals. Zentralbl. Physiol. Bd. 18. p. 662—666.
- 90469 Babák, Edward.
 1905. Über die Beziehung des centralen Nervensystems zu den Gestaltungsvorgängen der Metamorphose des Frosches. Arch. ges. Physiol. Bd. 109. p. 78-82.

90470 Brachet, A.
1905. Recherches expérimentales sur l'œuf de Rana fusca. Arch. Biol.
T. 21. p. 103-160, 1 Taf.

71 Morgan, T. H.

13.9:78 Rana.

1905. The Relation between Normal and Abnormal Development of the Embryo of the Frog: V. As Determined by the Removal of the Upper Blastomeres of the Frog's Egg. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 58—78, 2 pls.

72 Morgan, T. H.
13.9:78 Rana.
1905. The Relation between Normal and Abnormal Development of the Embryo of the Frog: VI. As Determined by Incomplete Injury to One of the First Two Blastomeres. Arch. Entw. Mech. Bd. 19. p. 318-347, 2 pls., 7 figg.

73 Morgan, T. H.

13.9:78 Rana.

1905. The Relation between Normal and Abnormal Development of the Embryo of the Frog. — VII. As Determined by Injury to the Top of the Egg in the Two and Four-Cell Stages. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 566—570, 2 pls. — VIII. As Determined by Injuries Caused by a Low Temperature. p. 570—580, 2 pls., 9 figg. — IX. As Determined by Insufficient Aeration. p. 581—587, 18 figg. — X. A Re-examination of the Early Stages of Normal Development from the Point of View of the Results of Abnormal Development. p. 588—614, 23 figg.

74 Wintrebert, P. 13.9:78 Rana. 1905. Sur le développement des larves d'Anoures après ablation nerveuse totale. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58, p. 1023—1025.

90475 Bell, E. T. 13.9:78 Rana. 1906. Experimentelle Untersuchung über die Entwicklung des Auges bei Froschembryonen. Arch. mikr. Anat. Bd. 68. p. 279—296, 1 Taf., 7 figg.

76 Morgan, T. H. 13.9:78 Rana. 1906. Experiments with Frog's Eggs. Biol. Bull. Vol. 11. p. 71—92, 35 figg.

77 Wintrebert, P.

13.9:79 Salamandra.

1905. Sur la métamorphose de Salamandra maculosa Laur. dans les régions privées du système nerveux médullaire. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 59. p. 407—408. [Métamorphose s'effectue avec tous les caractères normaux.]

78 Spemann, H.

13.9:79 Triton.

1905. Über Linsenbildung nach experimenteller Entfernung der primären
Linsenbildungszellen. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 233

—234.

79 Levy, Oskar.
1906. Entwicklungsmechanische Studien am Embryo von Triton taeniatus.
I. Orientierungsversuche. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 335—379, 6 Taf., 2 figg.

90480 Ferret, P. 13.9:86 Gallus. 1904. Essai d'embryologie expérimentale. Influence tératogénique des lésions des enveloppes secondaires de l'œuf de poule. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 1—116, 8 pls., 23 figg.

XI. 95.14 Morphologia.

- 90481 Kemna, Ad. 14.
 1904. L'origine de la corde dorsale. Bull. Soc. R. zool. malac. Belgique T. 39. p. LXXXV—CLVII.
 - 82 Delage, Yves.
 1905. L'anatomie comparée et les bases de la morphologie. Rev. scient.
 (5) T. 4. p. 129—134, 167—172.
 - 83 Giard, Alfred.
 1905. Les tendances actuelles de la morphologie et ses rapports avec les autres sciences. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 455—486.
 - 84 Goto, Seitaro.

 1906. A Few Cases of Meristic Variation in the Common Toad and an Isopod. Annot. zool. japon. Vol. 5. p. 267—281, 8 figg.
 - 85 von den Velden, F.

 1906. Zur vergleichenden Anatomie. Fortschr. Med. Jahrg. 24. p. 547

 -550.
 - 86 Osborn, Henry F. 14:01.
 1905. The Ideas and Terms of Modern Philosophical Anatomy. Science
 N. S. Vol. 21, p. 959—961.
 - 87 Schaffner, John H. 14:01.
 1906. Terminology of Organs in Various Conditions of Development.
 Ohio Natural. Vol. 6. p. 541-544.
 - 88 Robertson, Muriel. 14:31. Pseudospora. 1905. Pseudospora volvocis Cienkowski. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 213—230, 1 pl.
- 90489 Veley, Lilian J. 14:31.1 Pelomyxa.
 1905. A further Contribution to the Study of Pelomyxa palustris (Greeff, Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 29. p. 374—395, 3 pls., 1 fig.
 - 90 Kunstler, J., et Ch. Gineste. 14:31.5. 1906. Contribution à la morphologie générale des Protozoaires supérieurs. C. R. Acad. Sc. Paris T. 142. p. 294—296.
 - 91 K of oid, Charles Atwood. 14:31.6 Gonyaulax. 1906. On the Structure of Gonyaulax triacantha Jörg. Zool. Anz. Bd. 30. p. 102—105, 3 figg.
 - 92 Carazzi, Dav. 14:33. 1903. Vi sono Gastreadi? Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 167—171.
 - 93 Menneking, Friedrich.
 14:36.2.
 1905. Über die Anordnung der Schuppen und das Kanalsystem bei Stachyodes ambigua (Stud.), Caligorgia flabellum (Ehrbg.), Calyptrophora agassizii (Stud.), Amphilaphis abietina (Stud.) und Thouarella variabilis (Stud.). Arch. Naturg. Jahrg. 71. Bd. 1. p. 245—266, 2 Taf.
 - 94 Simpson, Jas. J. 14:36.2 Agaricoides. 1905. Agaricoides, a New Type of Siphonogorgid Alcyonarian. Zool. Anz. Bd. 29. p. 263—271, 19 figg. [A. n. g. alcocki n. sp.]
- 90495 Congdon, Edgar Davidson. 14:37.1 Eudendrium. 1906. Notes on the Morphology and Development of Two Species of Eudendrium. Biol. Bull. Vol. 11. p. 27—46, 11 figg.

90496 Kemna, Ad.

1906. Une nouvelle phylogénie des Echinodermes: La »Pentasomaea« de Hérouard. Bull. Soc. R. zool. malac. Belgique T. 40. p. XXXIX—XLVI.

97 Russo, A.

1902. Sul significato delle idrospire e degli spiracoli dei Blastoidi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 22—24, 2 figg.

98 Reichensperger, August. 14:39.1 Pentacrinus. 1905. Zur Anatomie von Pentacrinus decorus Wy. Th. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 22—55, 3 Taf., 1 fig.

99 Pietschmann, Viktor. 14:39.3. 1905. Zur Kenntnis des Axialorgans und der ventralen Bluträume der Asteriden. Arb. zool. Inst. Wien T. 16. p. 63—86, 2 Taf., 5 figg.

90500 Russo, Achille.

1899. Sul valore morfologico e funzionale degli organi di Cuvier delle Oloturie. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 133—141, 1 tav.

1 Polara, G. 14:39.8 Synapta. 1903. Sull' organo genitale e sulle lacune aborali della Synapta inhaerens. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 336—338.

2 Caullery, Maurice, et Félix Mesnil. 14:39.9 Protobalanus. 1904. Contribution à l'étude des Entéropneustes. Protobalanus (n. g.) koehleri Caull. et Mesn. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 227—256, 2 pls [P. n. g. pro Balanocephalus koehleri.]

90503 Gravier, Ch.
1905. Sur le Ptychodera crythraea Spengel.
(9) T. 7. p. 69-74, 4 figg.

4 Carazzi, Dav. 14:4.
1901. Studi sui molluschi. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 18.
p. 1—18, 2 tav. [Organo amebocitogeno nelle Aplysie. Glandule sanguigne di nudibranchi. Corpi bianchi dei Cefalopodi, Gangli nervosi viscerali delle Aplysie. Amebociti e significato dell' amitosi.]

5 Anthony, R.

1905. Influence de la fixation pleurothétique sur la morphologie des Mollusques acéphales dimyaires. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 1. p. 165—396, 3 pls., 57 figg.

6 Bloomer, H. H.

1906. On the Anatomy of Ensis macha, Solen fonesii and S. viridis.

Proc. malacol. Soc. London Vol. 7. p. 18—19.

7 Bloomer, H. H. 14:4.1 Ensis. 1905. On the Anatomy of Ensis (Solen) magnus Schumacher. Journ. Malacol. Vol. 12. p. 76—77.

8 Herdman, W. A.

1903/04. Report on the Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Manaar.

Rep. Gov. Ceylon Pearl Oyster Fish. Pt. 1. p. 1—146, 47 figg. [Life-history and habits.] — Pt. 2. p. 1—76, 9 pls., 19 figg. [Anatomy.]

90509 Moore, H. F. 14:4.10strea. 1904. Anatomy, Embryology and Growth of the Oyster. Rep. U. S. Fish Comm. 1903. p. 317—327, 2 pls., 1 fig.

- 90510 Bloomer, H. H.

 14:4.1 Solenidae.

 1905. On the Anatomy of Certain Species of Siliqua and Ensis. Proc.
 malac. Soc. London Vol. 6. p. 193—196, 1 pl.
 - 11 Bloomer, H. H.

 1905. On the Anatomy of Certain Species of Solenidae. Journ. Malacol.

 Vol. 12. p. 78-85, 1 pl. Anatomy of Various Species of Solenidae:

 Addenda et Corrigenda. p. 87-88.
 - 12 Distaso, Arcangelo. 14:4.2 Dentalium. 1905. Sull'anatomia degli Scafopodi. Zool. Anz. Bd. 29. p. 271—278, 6 figg.
 - 13 Heath, Harold.
 1904. The Nervous System and Subradular Organ in two Genera of Solenogastres. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 399-408, 1 pl.
 - 14 Heath, Harold. 14:4.31. 1905. The Morphology of a Solenogastre. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 703-734, 2 pls., 1 fig.
 - 15 Nierstrass, H. F. 14:4.31. 1905. Kruppomenia minima und die Radula der Solenogastren. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 655—702, 3 Taf., 7 figg.
 - 16 Heath, Harold. 14:4.31 Cryptochiton. 1905. The Excretory and Circulatory Systems of Cryptochiton stelleri Midd. Biol. Bull. Vol. 9. p. 213—225, 4 figg.
- 17 Willcox, M. A.

 1906. Anatomy of Aemaea testudinalis Müller. Part I. Introductory Material—External Anatomy. Amer. Natural. Vol. 40. p. 171—187, 4 figg.

 90518 Revnell. Alexander.

 14:4.32 Cassidaria.
- 1905. Some Account of the Anatomy of Cassidaria rugosa (Linn). Proc. malac. Soc. London Vol. 6. p. 292—299, 1 pl., 5 figg.
 - 19 Fisher, Walter K. 14:4.32 Lottia. 1904. The Anatomy of Lottia gigantea Gray. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 1-66, 4 pls., 13 figg.
 - 20 Dimon, Abigall Camp. 14:4.32 Nassa. 1905. The Mud Snail: Nassa obsoleta. Cold Spring Harbor Monogr. No. 5. 48 pp., 2 pls.
 - 21 Haller, B. 14:4.32 Oliva. 1905. Über Oliva peruviana Lamarck. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 647—666, 1 Taf., 3 figg.
 - 22 Bouvier, E. L., et H. Fischer. 14:4.32 Pleurotomaria. 1902. L'organisation et les affinités des Gastéropodes primitifs d'après l'étude anatomique de *Pleurotomaria beyrichi*. Journ. Conch. Paris Vol. 50. p. 117—272, 5 pls., 23 figg.
 - 23 Seibold, Wilhelm. 14:4.32 Vitrella.
 1904. Anatomie von Vitrella quenstedtii (Wiedersheim) Clessin. Jahresh.
 Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 60. p. 198—226, 2 Taf.
 - 24 Mazzarelli, Giuseppe. 14:4.35. 1904. Contributo alla conoscenza delle larve libere degli Opistobranchi. Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 19—78, 3 tav.
- 90525 Eliot, Charles. 14:4.37.
 1906. Nudibranchs and Tectibranchs from the Indo-pacific. II. Notes on

Lophocercus, Lobiger, Haminaea and Newnesia. Journ. Conch. Manchester Vol. 11. p. 298-315, 1 pl., 6 figg.

90526 Pilsbry, Henry A.

1905. Anatomical and Systematic Notes on Dorcasia, Trigonephrus n. gen.,
Corilla, Thersites and Chloritis. Proc. malac. Soc. London Vol. 6. p. 286

—291. 2 pls.

27 Godwin-Austen, H. H.

1902. On Helix basileus Benson, from Southern India: Its Anatomy and Generic Position. Proc. malac. Soc. London Vol. 5. p. 248—252, 1 pl.

28 Pötzsch, Otto.

1904. Über die Entwicklung von Niere, Pericard und Herz bei Planorbis corneus.

Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 409—438, 3 Taf., 10 figg.

29 Meisenheimer, Johannes.
14:4.4.
1905. Pteropoda. Wiss. Ergebn. deutsch. Tiefsee-Exped. Valdivia
Bd. 9. p. 1—314, 27 Taf., 35 figg., 9 Kart.

30 Heath, Harold, and M. H. Spaulding. 14:4.4 Corolla. 1904. The Anatomy of a Pteropod, Corolla (Cymbuliopsis) spectabilis Dall. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 67-80, 1 pl.

31 Simroth, H.
1905. Über den Ursprung der Cephalopoden C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 346—359, 1 Taf.

90532 Schepotieff, Alexander. 14:47.3 Cephalodiscus. 1905. Zur Organisation von Cephalodiscus. Bergens Mus. Aarbog 1905. No. 8. 20 pp., 3 Taf.

33 Schepotieff, Alexander.

1905. Über Organisation und Knospung von Rhabdopleura. (Zweite Mitteilung.) Zool. Anz. Bd. 28. p. 795—806, 7 figg.

34 Yatsu, N. 14:48 Discinisca. 1905. Notes on the young *Discinisca*. Zool. Anz. Bd. 29. p. 561—563, 2 figg.

35 Heinemann, Philipp.

1905. Untersuchungen über die Entwicklung des Mesoderms und den Bau des Ruderschwanzes bei den Ascidienlarven. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 1—72, 4 Taf.

36 Riedlinger, Reinhold.

14:49.3 Styelopsis.

1902. Untersuchungen über den Bau von Styelopsis grossularia der Ostsee.

Nova Acta Acad. Leop. Carol. Halle Bd. 81. p. 1—62, 6 Taf.,

3 figg.

37 Korotneff, A.
1905. Note sur la Dolchinie. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne.
p. 389-391.

38 Spengel, J. W. 14:51.21. 1905. Die Monozootie der Cestoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 252—287.

90539 Cohn, Ludwig.
1906. Zur Anatomie zweier Cestoden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1.
Orig. Bd. 40. p. 362—367, 4 figg.

90540 Rosseter, T. B. 14:51.21 Drepanidotaenia. 1906. On *Drepanidotaenia undulata* (Krabbe). Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 269—274, 1 pl.

41 Cholodkovsky, N. 14:51.21 Idiogenes. 1905. Eine *Idiogenes*-Species mit wohlentwickeltem Scolex. Zool. Anz. Bd. 29, p. 580-583, 5 figg.

42 Odhner, Theodor.

1906. Der wahre Bau des »Synaptobothrium copulans« v. Linst. 1904, einer von ihrem Autor verkannten Distomide. Zool. Anz. Bd. 30. p. 59—66, 2 figg.

43 Osborn, Henry Leslie. 14:51.22 Cotylaspis. 1905. On the Habits and Structure of Cotylaspis insignis Leidy. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 201—242, 3 pls., 1 fig.

44 Haswell, W. A.
1905. Studies on the Turbellaria. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49.
p. 425—467, 3 pls. [Anomalocoelidae n. fam. Anomalocoelus n. g. caecus n. sp.]

45 von Ritter-Záhony, Rudolf. 14:51.23. 1905. Landplanarien aus Java und Ceylon, gesammelt von Prof. K. Kraepelin 1904. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 22. p. 161—200, 2 Taf., 5 figg.

46 Böhmig, Ludwig. 14:51.23.
1906. Tricladenstudien. I. Tricladida maricola. Zeitschr. wiss. Zool.
Bd. 81. p. 344—504, 8 pls., 9 figg.

90547 Bergendal, D. 14:51.24.
1903. Studien über Nemertinen. III. Beobachtungen über den Bau von Carinoma Oudemans nebst Beiträgen zur Systematik der Nemertinen.
Lunds Univ. Årsskr. Bd. 39. Afd. 2. (Kongl. fisiogr. Sällsk. Handl. Bd. 14) No. 2. 86 pp., 2 Taf., 25 figg.

48 Stewart, F. H. 14:51.3. 1906. The Anatomy of Oncholaimus vulgaris Bast., with Notes on Two Parasitic Nematodes. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 50. p. 101—150, 3 pls., 9 figg.

49 Looss, A. 14: 51.3 Filaria. 1904. Zur Kenntnis des Baues der Filaria loa Guyot. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 549—574, 1 Taf.

50 Kohn, F. G. 14:51.3 Paramermis.

1905. Einiges über Paramermis contorta (v. Linstow) = Mermis contorta v. Linstow. Arb. zool. Inst. Wien T. 15. p. 213—256, 1 Taf.

51 Rauther, Max. 14:51.31.
1905. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und der phylogenetischen Beziehungen der Gordiiden. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 1—94, 4 Taf.

52 v. Linstow, O. 14:51.31 Paramermis. 1905. Zur Anatomie des Genus Paramermis. Zool. Anz. Bd. 29. p. 393—396, 1 fig.

90553 Porta, Antonia.
1906. Ricerche anatomiche sull' *Echinorhynchus capitatus* v. Linst., e note sulla sistematica degli echinorinchi dei cetacei. **Zool. Anz. Bd. 30.** p. 235—271, 63 figg.

90554 Bykowski, L.

14:51.7.

1903. Przyczynki do anatomii wieloszczetów osiadłych (Polychaeta sedentaria). (Materyały do znajomości nerek i narządów chloragotwórczych.) (Suppléments à l'anatomie des polychètes sédentaires. (Matériaux pour connaissance des néphrides et organes chloragogènes.) Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 67—87, 1 tab.

55 Izuka, Akira. 14:51.7 Ceratocephale. 1905. On Some Points in the Organization of Ceratocephale osawai Iz. Annot. zool. japon. Vol. 5. p. 239—252, 1 pl., 2 figg. [Arteries, kidneys, nervous system.]

56 Armenante, Zoè. 14:51.7 Protodrilus. 1905. Osservazioni sul *Protodrilus hypoleucus* Arm. Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 137—148, 1 tav.

57 Schwartz, Martin. 14:51.7 Tomopteris. 1905. Beiträge zu einer Naturgeschichte der Tomopteriden. Jena. Zeitschrift Naturw. Bd. 40. p. 497-536, 1 Taf., 9 figg.

58 Schepotieff, Alexander.
1906. Über einige Actinotrochen der norwegischen Fjorde. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 84. p. 79—94, 2 Taf.

59 Cosmovici, Leon C. 14:51.8.
1905. Incrângătura viermilor. Clasa Annelida. Ordinul Rotifere. An.
Acad. româna T. 28. Mem. Sect. științ. No. 1. 104 pp., 52 figg.

60 Hlava, Stan.

1905. Beiträge zur Kenntnis der Rädertiere. I. Über die Anatomie von Conochiloides natans (Seligo). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 282 326, 2 Taf.

90561 Wilson, Charles B. 14:53.45.
1905. A Problem in Degeneration. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 376—377. [Parasitic Crustacea.]

62 Wilson, Charles Branch.

1905. North American Parasitic Copepods belonging to the Family Caligidae. Part 1. — The Caliginae. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 28. p. 479—672, 25 pls., 50 figg.

63 Quidor, A.
1906. Sur le mâle et l'appareil suceur de Nicothoa astaei. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 142. p. 465—468, 1 fig.

64 Genthe, Karl Wilhelm.

1905. Some Notes on Alcippe lampas (Hanc.) and its Occurrence on the American Atlantic Shore. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 181—200, 2 pls. [With notes on the anatomy: Digestive tract, muscular system, integument, appendages.]

65 Hansen, H. J. 14:53.72 Sphaeromidae. 1905. On the Propagation, Structure, and Classification of the Family Sphaeromidae. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 69—135, 1 pl.

90566 Coutière, H. 14:53.841 Hoplophoridae. 1905. Sur les affinités multiples des Hoplophoridae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 219—222.

90567 Basse, Albert. 14:54.12. 1905. Beiträge zur Kenntnis des Baues der Tardigraden. Zeitschr. wiss.

Zool. Bd. 80. p. 259—281, 2 Taf., 1 fig.

68 Allen, W. E. 14:54.2.
1905. Internal Morphology of the American Cattle Tick. Stud. zool.
Lab. Univ. Nebraska No. 67, 36 pp., 4 pls.

69 Allen, W. E.
1906. Internal Morphology of the American Cattle Tick. Trans. Amer.
micr. Soc. Vol. 26. p. 245—280, 4 pls.

70 Williams, S. R. 14:54.2 Boophilus. 1905. Anatomy of Boophilus annulatus Say. Proc. Boston Soc. nat. Hist. Vol. 32. p. 313—334, 5 pls., 3 figg.

71 Bonnet, A. 14:54.2 Ixodes. 1906. Sur l'anatomie et l'histologie des *Ixodes*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 142. p. 296—298. — On the Anatomy and Histology of the Ixodidae. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 17. p. 509—511.

72 Nordenskiöld, Erik. 14:54.2 Ixodes. 1906. Zur Anatomie und Histologie von Ixodes reduvius. Zool. Anz. Bd. 30. p. 118-125, 8 figg.

73 Lavarra, L. 14:54.2 Ixodidae. 1905. Note sugli organi digerenti e genitali degli Ixodidi. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 6. p. 150—156.

74 Thor, Sig. 14:54.2 Lebertia. 1906. Lebertia-Studien IX. Zool. Anz. Bd. 30. p. 70—78, 3 figg.

90575 Тарнани, И. К. Tarnani, I. 14:54.5 Thelyphonus. 1904. Анатомія [Anatomie] телифона (Thelyphonus caudatus L.). Зап. Ново-Александр. Инст. Сельск. Хозяйства Л'ясоводства Т. 16. Прилож. Ме́т. Inst. agronom. forest. Novo-Alexandrie T. 16 Suppl., III. 288 pp., 6 pls.

76 Heymons, R. 14:54.8.
1905. Über die Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Solifugen.
C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 429—436.

77 Bouvier, E. L. 14:55.
1905. Monographie des Onychophores. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 2.
p. 1-383, 13 pls., 96 figg.

78 Sinclair, F. G. 14:56.1 Platydesmus. 1905. On Some Points in the Anatomy of the Platydesmidae. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 507—519, 1 pl.

14:57.514.

1896. New Mallophaga I. With Special Reference to a Collection made from Maritime Birds of the Bay of Monterey, California. (Contrib. Biol. Hopkins Seaside Lab. No. 4.) Proc. California Acad. Sc. (2) Vol. 6. p. 31—168, 14 pls. [38 nn. spp. in: Docophorus 10, Nirmus 6, Lipeurus 8, Oncophorus, Giebelia n. g., Colpocephalum 6, Laemobothrium, Menopon 5.] — II. From Land Birds; together with an Account of the Mallophagous Mouth-parts. (Contrib. Biol. Hopkins Seaside Lab. No. 7.) p. 431—548. [Mouthparts biting not sucking, like those of Psocidae. M. belong to Platyptera.] (Abstr. Journ. R. micr. Soc. London 1897. p. 122.)

90580 Flogel, J. H. L. 14:57.52 Aphis. 1904 05. Monographie der Johannisbeeren-Blattlaus, Aphis ribis L. Allgem. Zeitschr. Entom. Bd. 9. p. 321—334, 375—382, 11 figg.—Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 49—63, 97—106, 145—155, 209—215, 233—237, 27 figg.

81 Minchin, E. A. 14:57.72 Glossina. 1905. Report on the Anatomy of the Tsetse-fly Glossina palpalis. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 531—547, 6 figg.

82 Lass, M. 14:57.75 Pulex. 1905. Beiträge zur Kenntnis des histologisch-anatomischen Baues des weiblichen Hundefiches Pulex canis Duges s. Pulex serratocipes Taschenberg. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 73-131, 2 Taï.

83 Hirschler, Jan.
1903. Badania porównawcze nad budową t. zw. struny Leydiga u motyli.
Recherches sur l'anatomie comparée de la corde de Leydig chez Lepidoptères. Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 137—153, 1 tab.

84 Graziani, Giulio. 14:6. 1900. Sopra i rapporti delle arterie, delle vene e dei nervi satelliti. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 201—208, 1 tav.

85 Struska, J. 14:6. 1903. Lehrbuch der Anatomie der Hausthiere. Wien u. Leipzig, Wilh. Braumüller. 8°. XVI, 828 pp., 164 figg. N 20.—. [Haussäugethiere und -Vögel.]

90586 Wilder, Burt G.

1905. Notes and Queries as to: (a) The Cerebral Commissures of the Elephant Shrew Macroscelides: b) The Brain and Heart of a Manatee, and what is believed to be the Smallest Known Sirenian Fetus; (c) The Brains of various 'Fishes', including the Rare Japanese Shark: Mitsukurina, the Swallowing of a Young Alligator by a Frog. Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21. p. 268—269.

87 Kerr, J. Graham. 14:6. 1906. The Embryology of Certain of the Lower Fishes, and its Bearing upon Vertebrate Morphology. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 16. p. 191—215.

88 Ayers, Howard.
1906. The Unity of the Gnathostome Type. Amer. Natural. Vol. 40.
p. 75-94.

89 Dawson, Jean.
1905. The Breathing and Feeding Mechanism of the Lampreys. Biol. Bull. Vol. 9. p. 1-21, 14 figg.

90 Renaut, J., et A. Policard. 14:7.2 Ammocoetes. 1905. Etude histologique et cytologique sommaire de l'organe de l'Ammocoetes branchialis, improprement nommé corps tyroïde. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 59—68, 2 figg.

91 Worthington, Julia. 14:7.2 Bdellostoma. 1905. Contribution to Our Knowledge of the Myxinoids. Amer. Natural. Vol. 39. p. 625—663, 3 figg.

90592 Cole, F. J. 14:7.2 Myxine. 1905. Notes on Myxine. I. Anat. Anz. Bd. 27. p. 323—326. Biliary system. Kidneys, Reproductive organs. Teeth. Thyroid. Vascular system. Variation.

90593 Helbing, Hermann. 14:7.31 Laemargus.

1904. Beiträge zur Anatomie und Systematik der Laemargiden. Nova Acta Acad, Leop.-Carol, Halle Bd, 82, p. 335-528, 2 Taf., 42 figg. - C. R. 6me Congr. internat. Zool, Berne. p. 329.

94 Kellicott, William Erskine. 14:7.48 Ceratodus. 1905. The Development of the Vascular and Respiratory Systems of Ceratodus. Mem. New York Acad. Sc. Vol. 2. Pt. 4. p. 135-249, 5 pls., 106 figg.

95 Kerr, J. Graham. 14:7.48 Lepidosiren. 1904. On some Points in the Early Development of Motor Nerve Trunks and Myotomes in Lepidosiren paradoxa (Fitz). Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 41. p. 119-128, 6 pls.

96 Volz, Walter. 1906. [Das Auge von Periophthalmus. Zirkulations- und Respirationseinrichtungen von Monopterus javanensis.] Verh. schweiz. nat. Ges. 88. Vers. p. 51-52. - C. R. Soc. helvét. Sc. nat. Sess. 88. p. 69-71. - Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 20. p. 579-581.

97 Facciola, Luigi. 14:7.55 Leptocephalidae. 1903. Idea succinta dell' organizzazione dei Leptocefali. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 185-198.

14:7.56 Fierasfer. 98 Bykowski, L., et J. Nusbaum. 1905. Weitere Beiträge zur Morphologie des parasitischen Knochenfisches Fierasfer Cuy. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 169 —198, 15 figg.

90599 Korotneff, A. 14:7.58 Comephorus. 1904. Über einen Baikalfisch (Comephorus). Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 641-644, 5 figg. [Kiemen, Zähne.]

90600 Suchard, E. 14:78 Rana. 1905. Des vaisseaux sanguins et lymphatiques du poumon de la Grenouille. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 239-256, 4 pls., 2 figg.

14:79 Cryptobranchus. 1 Reese, Albert M. 1905. The Enteron and Integument of Cryptobranchus allegheniensis. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 26. p. 109-120, 2 pls.

2 Reese, Albert M. 14:79 Cryptobranchus. 1906. Anatomy of Cryptobranchus allegheniensis. Amer. Natural. Vol. 40. p. 287-326, 14 figg.

3 Rossi, Gilberto. 14:79 Salamandrina. 1903. Ricerche sui miotomi e sui nervi della testa posteriore della Salamandrina perspicillata. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 210-216.

4 Klunzinger, C. B., und E. Jacob. 14:79 Triton. 1905. Untersuchungen über die Samenträger und den Kloakenwulst der Tritonen. Nachgelassene Arbeit des † Obermedizinalrats Dr. E. v. Zeller. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 171-221, 2 Taf.

5 Emerson, Ellen Tucker. 14:79 Typhlomolge. 1905. General Anatomy of Typhlomolge rathbuni. Proc. Boston. Soc. nat. Hist. Vol. 32. p. 43-76, 5 pls., 6 figg.

90606 Beddard, Frank E. 14:81.1 Agamidae. 1905. A Contribution to the Anatomy of the Frilled Lizard (Calamydosaurus kingi) and some other Agamidae. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 9-22, 6 figg.

90607 Tornier, G.

1904. Bau und Betätigung der Kopflappen und Halsluftsäcke bei Chamäleonen. Ein Beitrag zur Biotechnik. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21.
p. 1—48, 2 Taf., 6 figg. (Ref. von R. von Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 20. p. 95—97.)

8 Beddard, F. E. 14:81.1 Gerrhosaurus. 1905. Some Notes upon the Anatomy of the Yellow-throated Lizard, Gerrhosaurus flavigularis. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 256—267, 5 figg.

9 Beddard, Frank E.

1906. Contributions to the Anatomy of the Ophidia. Proc. zool. Soc.
London 1906. Vol. 1. p. 12-44, 11 figg.

10 Newman, H. H.

1906. The Significance of Scute and Plate »Abnormalities« in Chelonia.

A Contribution to the Evolutionary History of the Chelonian Carapace and Plastron. Biol. Bull. Vol. 10. p. 99—114, 3 figg.

11 Burne, R. H.
14:81.3 Dermochelys.
1905. Notes on the Muscular and Visceral Anatomy of the Leathery Turtle
(Dermochelys coriacea). Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 291
—324, 19 figg.

12 Kose, Wilhelm. 14:82.
1904. Über die »Carotisdrüse« und das »chromaffine Gewebe« der Vögel.
Anat. Anz. Bd. 25. p. 609—617.

90613 Mitchell, P. Chalmers.

1905. On the Anatomy of Limicoline Birds; with special Reference to the Correlation of Modifications. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 155—169, 6 figg. — Abstr. p. 10—11.

14 Giuffrida-Ruggeri, V. 14:9.
1902. Qualche contestazione intorno alla più vicina filogenesi umana.
Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 257—270.

15 Macnamara, N. C. 14:9.
1904. Beweisschrift betreffend die gemeinsame Abstammung der Menschen und der anthropoiden Affen. Arch. Anthrop. Bd. 31. p. 77—84, 1 fig.

16 Fox, Henry.

1905. Notes on the Origin of the Carotid Gland and the Morphological Comparison of the Trigeminal and Facial Nerves in Mammalian Embryos.

Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. V—VI.

17 Carlson, Albertina.
1904. Zur Anatomie des Notoryctes typhlops. Zool. Jahrb. Abt. Anat.
Bd. 20. p. 81—122, 2 Taf., 7 figg.

18 Carruccio, Anatonio.

1905. Note anatomo-zoologiche sovra un Orycteropus e due Manis non ha guari introdotti con altri animali nel Museo Zoologico della R. Università di Romo. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 5. p. 209—217.

90619 Bianchini, Bruno.

1905. Differenze fra alcuni caratteri morfologici del Coniglio di S. Rossore e quelli del Coniglio Romano.

Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 5. p. 241

254.

90620 Braun, M. 14:9.53 Delphinus. 1906. Anatomisches und Biologisches über den Tümmler. Schrift. phys.ökon, Ges. Königsberg Jahrg. 46. p. 136—141, 146. 3 figg.

21 Knauff. 14:9.53 Phocaena. 1905. Über die Anatomie der Beckenregion beim Braunfisch (*Phocaena communis* Less.). Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 253—318, 2 Taf., figg.

22 Dexler, H., und L. Freund. 14:9.55 Halicore. 1905. Zur Biologie und Morphologie von Halicore dugong. Arch. Naturg. Jahrg. 72. Bd. 1. p. 77—106, 3 Taf., 1 fig.

23 Burne, R. H. 14:9.72 Rhinoceros. 1905. Remarks on Organs of Rhinoceros unicornis. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 56—58.

24 Lönnberg, Einar. 14:9.735 Antilope. 1902. Die Anatomie von Antilope cervicapra. (Naturvet. Studentsällsk. Upsala.) Zool. Anz. Bd. 25. p. 85—86.

25 Beddard, Frank E.
1905. Some Notes upon the Anatomy of the Ferret-Badger, Helictis personata.
Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 21—29, 6 figg.

26 Rabes.

1905. Das Athmungssystem der Tiere und seine Beziehung zum Blutgefäßsysteme. Prometheus Jahrg. 16. p. 817—823, 7 figg.

90627 Spillmann, Jean. 14.1: 4.32. 1905. Zur Anatomie und Histologie des Herzens und der Hauptarterien der Diotocardier. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 537—588, 3 Taf., 2 figg.

28 Rakowski, Jan. 14.1:51. 1897. Przyczynek do anatomii porównawczej narzadów krążenia u robaków. Kosmos Lwów Roczn. 22. p. 144—155, 1 Taf. [Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Blutkreislauforgane bei den Würmern.]

29 Piguet, Emile. 14.1:51.6.
1904. Quelques observations sur l'anatomie de l'appareil circulatoire de certains oligochètes limicoles. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 32. p. 159—161.

30 Vejdovský, F. 14.1:51.6. 1905. O významu mesenchymových myoblastů intravasálných. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. — Věstn. České Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1904. No. 15. 14 pp. [Über die Bedeutung der intravaskularen Myoblasten.]

31 Vejdovský, F. 14.1:51.6. 1905. Zur Hämocöltheorie. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 80—170, 5 Taf.

32 Smith, Frank, and J. T. Barrett. 14.1:51.6 Diplocardia. 1903. The Vascular System and Blood Flow in Diplocardia communis Garman. Science N. S. Vol. 19. p. 216.

90633 Pitzorno, Marco. 14.1:51.6 Hormogaster.
1899. Sull'apparato circolatorio dell' Hormogaster redii Rosa. Monit.
zool. ital. Vol. 10. p. XLVII—LXIII, 1 tav.

90634 Gungl, Otto. 14.1:51.6 Lumbricidae. 1904. Anatomie und Histologie der Lumbricidenblutgefäße. Arb. zool. Inst. Wien T. 15. p. 155—182, 1 Taf., 1 fig.

35 Gadzikiewicz, Witold.

1905. Zur Phylogenie des Blutgefäßsystems bei Arthropoden. Zool. Anz.

Bd. 29. p. 36—40.

36 Hérouard, E. 14.1:53.24 Daphnia. 1906. La circulation chez les Daphnies. Mém. Soc. zool. France T. 18. p. 214-232, 2 pls., 3 figg.

37 Popovici-Baznosanu, Andrei.
1905. Beiträge zur Kenntnis des Cirkulationssystems der Insekten. Jena.
Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 667—696, 1 Taf., 17 figg.

38 Favaro, Giuseppe. 14.1:7.2 Petromyzon. 1905. Contributi all' angiologia dei Petromizonti. Atti Accad. sc. Veneto Trent.-Istriana N. S. Ann. 2. p. 9—30, 4 figg.

39 Kellicott, Wm. E. 14.1:7.48 Ceratodus. 1905. The Development of the Vascular System of Ceratodus. Anat. Anz. Bd. 26. p. 200—208, 2 figg. — Berichtigung. p. 400.

40 Volz, Walter. 14.1:7.55 Monopterus. 1905. Die Zirkulationsverhältnisse von Monopterus javanensis Lac. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 210—212, 1 fig.

41 Favaro, Giuseppe. 14.1:7.55 Muraenoidei. 1905. Note fisiologiche intorno al cuore caudale dei Murenoidi (Tipo Anguilla vulgaris Turt.). Arch. Fisiol. Vol. 2. p. 569—580, 2 figg.

190642 Allen, William F. 14.1:7.58.

1905. The Blood-vascular System of the Loricati, the Mail-cheeked Fishes. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 7. p. 27—157, 6 pls., 2 figg.

43 Suchard, E.

1902. Structure du bulbe du coeur, du tronc artériel et des vaisseaux qui partent de ce tronc chez quelques Batraciens. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 457—484, 2 pls., 5 figg.

44 Beddard, Frank E.

1906. Some Additions to the Knowledge of the Anatomy, principally of the Vascular System, of *Hatteria*, *Crocodilus*, and certain Lacertilia. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 461—489, 11 figg.

45 Vastarini-Cresi, Giovanni.

1902. Comunicazioni dirette tra le arterie e le vene (anastomosi arterovenose) nei mammiferi. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 136—142.

46 Tandler, J. 14.1:9. 1905. Zur Entwickelungsgeschichte der arteriellen Wundernetze. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 153—155.

47 Totzauer, Robert J. 14.11:4.32 Haliotis. 1905. Nieren- und Gonadenverhältnisse von Haliotis. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39. p. 525—550, 3 Taf.

48 Carlson, A. J.

1905. Comparative Physiology of the Invertebrate Heart.

14.12:2.

Biol. Bull.

Vol. 8. p. 123—159, 5 pls.

90649 Marceau, F. 14.12:4. 1905. Recherches sur la structure du cœur chez les Mollusques, suivies

d'une étude spéciale des cœurs branchiaux et de leurs appendices glandulaires chez les Céphalopodes. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 495—588, 7 pls., 9 figg.

90650 Łoziński, Paul. 14.12:4.1.
1906. Über den histologischen Bau des Lamellibranchierherzens. Bull.

intern. Acad. Sc. Cracovie 1906. p. 48-62, 1 pl.

51 Salensky, W. 14.12:49.2. 1905. Zur Morphologie der Cardialorgane der Appendicularien. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 381—383.

52 Carlson, A. J.

1906. Comparative Physiology of the Invertebrate Heart. — IV. The Physiology of the Cardiac Nerves in the Arthropods. Amer. Journ. Physiol. Vol. 15. p. 127—135, 3 figg. [Inhibitory and augmentor fibres coming chiefly from the thoracic and not from the cerebroid ganglia.]

53 Popovici-Baznoşanu, A. 14.12:52. 1906. Sur la morphologie du cœur des Arthropodes. Bull. Soc. Sc.

Bucarest An. 14. p. 621-646, 12 figg.

54 Gadzikiewicz, Witold.

1904. Über den feineren Bau des Herzens bei Malakostraken. Inaug. Diss. philos. Fac. Univ. Zürich. Jena, Gustav Fischer. 80. 32 pp., 4 Taf., 6 figg.

55 Stecka, Stanisława.

14.12:53.841 Astacus.

1903. Przyczynek do anatomii serca raka rzecznego (Astacus fluviatilis).

(Contributions à l'anatomie du cœur chez l'ecrévisse.) Kosmos Lwów
Roczn. 28. p. 21—43, 1 tab.

90656 Fulmek, Leopold. 14.12:57.514.
1905. Beiträge zur Kenntnis des Herzens der Mallophagen. Zool. Anz.
Bd. 29. p. 619—621, 1 fig.

57 Vialleton, L. 14.12:7.2.

1903. Etude sur le cœur des Lamproies, Petromyxon marinus L., P. planeri Bloch, Ammocoetes branchialis L., avec quelques remarques sur l'anatomie comparée du cœur des Cyclostomes. Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 283—384, 2 pls., 4 figg.

58 Carlson, A. J. 14.12:79 Necturus. 1905. Die Ganglienzellen des Bulbus arteriosus und der Kammerspitze beim Salamander (Necturus maculatus). Arch. ges. Physiol. Bd. 109. p. 51—62, 3 figg.

59 Aschoff, L.

1905. Bericht über die Untersuchungen des Herrn Dr. Tawara, die
»Brückenfasern« betreffend und Demonstration der zugehörigen mikroskopischen Präparate. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 298—300. — Diskussion u. a. von H. E. Hering p. 300—301.

60 Tawara, Sunao. 14.12:9.
1905. Die Topographie und Histologie der Brückenfasern. Ein Beitrag zur Lehre von der Bedeutung der Purkinjeschen Fäden. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 70—76.

90661 Ziegenspeck, Rob. 14.12:9.9.
1905. Die Lehre von der doppelten Einmündung der unteren Hohlvene in die Vorhöfe des Herzens und der Autoritätsglaube. Samml. klin. Vortr. No. 401. (Gynäk. No. 148) p. 405—430, 9 figg.

90662 Keith, A.
1906. The Auriculo-Ventricular Bundle of His. Lancet Vol. 170.
p. 623-625, 1 fig.

63 Freudweiler, Hedwig. 14.13:51.6. 1905. Studien über das Gefäßsystem niederer Oligochäten. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 383—422, 2 Taf.

64 Retzius, Gustaf. 14.13:51.7.
1905. Über Muskelzellen an den Blutgefäßen der Polychäten. Biol.
Unters. N. F. Bd. 12. p. 75—78, 1 Taf.

65 Saint-Hilaire, C. 14.13: 53.84. 1905. Sur l'organe phagocytaire des Crustacés Décapods. A propos d'une note de Mr. le prof. Cuénot. Zool. Anz. Bd. 28. p. 760—761.

66 Longo, Luciano.
1905. Le anomalie del poligono di Willis nell' uomo studiate comparativamente in alcuni mammiferi ed uccelli. Anat. Anz. Bd. 27. p. 170—176, 200—212, 19 figg.

67 de Vriese, Bertha.

1905. Sur la signification des artères cérébrales. Arch. Biol. T. 21.
p. 357—457, 3 pls., 2 figg. [Etude comparative et embryologique.]

68 Carazzi, Dav. 14.13:7.31. 1905. Sul sistema arterioso di Selache maxima e di altri Squalidi (Acanthias vulgaris, Mustelus vulgaris, Scyllium catulus, S. canicula, Squatina vulgaris). Anat. Anz. Bd. 26. p. 63—96, 124—134, 24 figg.

69 Pitzorno, Marco. 14.13:7.31. 1905. Ricerche di Morfologia comparata sopra le Arterie Succlavia ed Ascellare. Selaci. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 94—103, 3 figg.

90670 Carazzi, Dav. 14.13:7.31 Scyllium. 1904. Sulla circolazione arteriosa cardiaca ed esofagea dello Scyllium catulus (= stellare). Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 147—148.

71 Argaud, R. 14.13:81. 1905. Sur la structure des artères chez les reptiles et, en particulier, sur le mode de transition du type élastique au type musculaire. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 243—246, 3 figg.

72 Beddard, Frank E.

1905. A Contribution to the Knowledge of the Encephalic Arterial System in Sauropsida. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 59

-70, 6 figg.

73 Beddard, Frank E. 14.13:82. 1905. A Contribution to the Knowledge of the Arteries of the Brain in the Class Aves. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 102—117, 6 figg.

74 Rabl, H.

1905. Über die erste Anlage der Arteria subclavia bei der Ente. (Morph.-physiol. Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 734—735.

75 Locy, Wm. A.

1905. The Origin of the Subclavian Artery in the Chick. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 857—858.

90676 Sabin, C. G. 14.13:86 Gallus. 1905. The Origin of the Subclavian Artery in the Chick. Anat. Anz. Bd. 26. p. 317—332, 29 figg.

90677 Salvi, Giunio.

14.13:9.

1899. Arteriae superficiales e Arteriae comitantes della estremità inferiore. Monit. 2001. ital. Anno 10. p. 28—38, 61—68, 4 figg.

78 D'Evant, T.

1901. Sui rami minori dell' aorta ventrale e specialmente sulla irrigazione del plesso celiaco del simpatico. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital.

Vol. 12. p. 195—196, 287—293, 1 tav.

79 Bertelli, D. 14.13:9. 1902. L'Arteria sottolinguale. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 23.

80 Bertelli, D. 14.13:9. 1902. L'Arteria sottomentale. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 39-40.

81 Pitzorno, Marco.
1903. Di alcune particolarità sopra la fine vascolarizzazione della medulla spinalis. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 64—69, 1 tav. — Note critiche del G. Sterzi p. 75—80. — Risposta di M. P. p. 143—146. — In risposta di G. S. p. 217—221.

82 Dubreuil-Chambardel, Louis.
1905. De l'arcade plantaire superficielle. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 79

—86. — Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 175—176.

83 Lehmann, Harriet. 14.13:9.
1905. On the Embryonic History of the Aortic Arches in Mammals.
Anat. Anz. Bd. 26. p. 406—424, 14 figg.

84 Manno, Andrea.

1905. Sur un cas intéressant d'» Arteria saphena magna« chez l'Homme.

Considérations sur la morphologie de la circulation artérielle dans le membre abdominal. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 193—206, 9 figg.

90685 Göppert, E. 14.13:9.1 Echidna. 1905. Über Rückbildung und Ersatz der Arteria brachialis bei *Echidna*. Beitrag zur Kenntnis der Arterien der Vordergliedmaße bei den Säugetieren. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 535—554, 3 figg.

86 Braun, M. 14.13:9.53 Phocaena.
1905. Einiges über *Phocaena communis* Less. Zool. Anz. Bd. 29.
p. 145—149, 1 Taf. [Darstellung des Flossengefäßsystems mittels Röntgenstrahlen.]

87 Bärner, Max. 14.13:9.725.
1905. Über den histologischen Bau der Arterien in der Brust- und Bauchhöhle des Pferdes, mit besonderer Berücksichtigung der Anpassung dieser Gefäße an die Umgebung usw. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 319—382, 3 Taf., 2 figg.

88 Henneberg, [Bruno]. 14.13:9.9. 1903. Über die Anatomie und Physiologie der Umbilikalgefäße des Menschen. 34. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk. med. Abt. 1901/02. p. 11.

89 Bean, Robert Bennett. 14.13:9.9.
1905. A Composite Study of the Subclavian Artery in Man. Amer.
Journ. Anat. Vol. 4. p. 303—328, 7 figg.

90690 Delamare, Gabriel, et [J.] Tanasesco. 14.13:9.9.
1905. Recherches sur les artères du sympathique céphalique. Bull. Soc.
anat. Paris Ann. 80. p. 548—549.

90691 Vastarini-Cresi, G. 14.13:9.9.
1905. Sul significato morfologico delle arterie cerebrali anteriori e sulla interpretazione di alcune loro varietà. Monit. zool. ital. Vol. 16, p. 378

92 —381.

Suchard, E. 14.14:6. 1902. Observations nouvelles sur la structure des veines. Arch. Anat.

microsc. T. 5. p. 1—16, 1 pl., 2 figg.

93 Rand, Herbert W., and John L. Ulrich.

14.14:7.35 Raja.

1905. Posterior Connections of the Lateral Vein of the Skate. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 165.) Amer. Natural.

Vol. 39. p. 349—364, 5 figg.

94 Favaro, Giuseppe. 14.14:7.5. 1905. Il cuore ed i seni caudali dei Teleostei. Anat. Anz. Bd. 27. p. 379—380.

95 Woodland, W.

1905. On a New Mode of Persistence of the Posterior Cardinal Vein in the Frog (Rana temporaria): With a Suggestion as to the Phylogenetic Origin of the Post-caval Vein. Zool. Anz. Bd. 28. p. 737—747, 5 figg.

96 Stromsten, Frank A. 14.14:81.3. 1905. A Contribution to the Anatomy and Development of the Venous System of Chelonia. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 453—485, 12 figg.

97 Lewis, Frederic T. 14.14: 9.32 Lepus. 1905. The Development of the Veins in the Limbs of Rabbit Embryos. Amer. Journ. Anat. Vol. 5. p. 113—120, 1 fig.

98 Rabes. 14.2. 1905. Das Athmungssystem der Thiere und seine Beziehung zum Blutgefäßsysteme. Prometheus Jahrg. 16. p. 817—823, 7 figg.

90699 Roth, Wilhelm.

1905. Doppelatmer. Eine vergleichend-anatomische Skizze mit besonderer Berücksichtigung der Ampullarie. Natur u. Haus Jahrg. 13. p.200—204, 1 fig.

90700 Keith, Arthur. 14.2:6. 1905. The Nature of the Mammalian Diaphragm and Pleural Cavities. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 243—284, 29 figg.

1 Fischer, G. 14.2:82. 1905. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über den Bronchialbaum der Vögel. Zoologica Bd. 19. Heft 45. 45 pp., 5 Taf., 2 figg.

2 Bertelli, D. 14.2:86 Gallus. 1904. Sullo sviluppo del diaframma, dei sacchi aeriferi e della cavità pleuro-peritoneale nel Gallo domestico. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 285—287.

3 Rawitz, Bernhard.

1900. Die Anatomie des Kehlkopfes und der Nase von Phocaena communis Cuv. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 245—354, 4 Taf.

90704 Tissier, Paul.

1899. De l'individualité du système ethmoïdal. Considération tirée de l'anatomie comparée et normale de l'embryologie, de la physiologie normale et pathologique et de la pathologie. Ann. Malad. Oreille Larynx Nez Pharynx T. 25. Pt. 1. p. 168—178.

90705 Dieulafé, Leon. 14.21:6.

1904,05. Les fosses nasales des vertébrés. (Morphologie et embryologie.) Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 40. p. 268, 10 figg., p. 414—444, 9 figg. Ann. 41. p. 102—112, 300—318, 478—560, 658—678, 33 figg.

6 Whipple, Inez L. 14.21:79 Salamandridae. 1906. The Naso-Labial Groove of Lungless Salamanders. Biol. Bull. Vol. 11. p. 1—26, 9 figg.

7 Rúgani, Luigi. 14.21:9. 1904. Sulla distribuzione del tessuto elastico nella muccosa nasale e delle cavità accessorie. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 41—54, 1 tav.

8 Kormann, Bodo.
1906. Vergleichende histologische Untersuchungen über den Nasenvorhof der Haussäugetiere und über die Nasentrompete des Pferdes. Anat. Anz. Bd. 28. p. 5—16, 1 fig.

9 Hajek, M. 14.21:9.9. 1905. Beitrag zur Anatomie der Drüsen der Nasenschleimhaut. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 354-356.

10 Beddard, Frank E. 14.22:87.4 Hierococcyx. 1902. On the Syrinx and other Points in the Structure of *Hierococcyx* and some allied Genera of Cuckoos. Ibis (8) Vol. 2. p. 599—608, 3 figg.

11 Bartels, Paul. 14.22:9. 1904. Über die Nebenräume der Kehlkopfhöhle. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 11—61, 1 Taf., 1 fig.

12 Zuckerkandl, E. 14.22:9.82 Macacus.
1905. Über den Kehlsack von Macacus nemestrinus. Zeitschr. Morph.
Anthrop. Bd. 9. p. 145—146, 1 Taf.
90713 Gault. 14.22:9.9.

1905. Recherches sur l'anatomie fine des régions glottique et sous-glottique du larynx de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 733—734.

14 Leuzzi, Francesco. 14.22:9.9.
1905. Ura singolare articolazione tiro-ioidea, Descrizione e ricerche fetali e morfologiche. Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18. p. 100—113, 6 figg.

15 Eg dahl, Anfin. 14.23:9. 1905. The Points of Disappearance of Cartilage, Goblet Cells, Cilia and Glands, in the Bronchi. Anat. Anz. Bd. 27. p. 405—412.

14.24:6.
1904. Über den Ursprung der Lungen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21.
p. 141—160, 6 figg. (Ref. von R. von Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 20. p. 159—160.)

17 Greil, Alfred. 14.24:6. 1905. Bemerkungen zur Frage nach dem Ursprunge der Lungen. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 26. p. 625—632, 5 figg.

18 Suchard, E. 14.24:79.

1903. Structure du poumon du Triton et de la Salamandre maculée.

Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 170—190. 1 pl., 5 figg.

90719 Miller, William Snow. 14.24:79 Necturus. 1905. The Blood and Lymph Vessels of the Lung of Necturus maculatus.

Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 445-452, 2 pls., 3 figg.

90720 Hesser, Carl. 14.24:81. 1905. Über die Entwicklung der Reptilienlungen. Anat. Hefte Bd. 29. p. 215-310, 11 Taf., 4 figg.

21 Schmalhausen, J. J. 14.24:81.21 Tropidonotus. 1905. Die Entwickelung der Lungen bei Tropidonotus natrix. Anat. Anz. Bd. 27. p. 511—520, 8 figg.

22 Bizzo zero, Enzo. 14.24:9. 1905. Sul trapianto dei polmoni nei mammiferi. Ricerche sperimentali. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 615—630, 1 tav.

23 Schulze, Franz Eilhard.

1906. Beiträge zur Anatomie der Säugetierlungen.

Wiss. Berlin 1906. p. 225—243, 7 figg.

24 Bertelli, D. 14.25:82. 1901. Sviluppo e conformazione delle pleure negli uccelli. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 96—103, 118—128.

25 Bertelli, D. 14.26:81.3 Testudo. 1903. Lo sviluppo del Diaframma nella Testudo graeca. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 5-6.

26 Ramström, M. 14.26:9.
1906. Die Peritonealnerven der vorderen und lateralen Bauchwand und des Diaphragma. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir. Bd. 15. p. 642—644.

27 Debeyre, A. 14.26: 9.81 Tarsius. 1905. Développement du pilier dorsal du diaphragme chez » Tarsius spectrum«. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 207—210, 2 figg.

90728 Herdman, W. A.

1905. Note on some Points in the Structure of the Gill of the Ceylon Pearl-oyster. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 29. p. 226—229, 1 pl.

29 Rice, Edward L. 14.28:4.1 Mytilus. 1905. Notes on the Development of the Gill in Mytilus (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 377—378.

30 Steuer, Adolf. 14.28:7.
1905. Über das Kiemenfilter und die Nahrung adriatischer Fische. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 55. p. 275—299, 25 figg.

31 Giacomini, G. 14.28:7.2
1900. Sulla struttura delle branchie dei Petromizonti (Unione zool. ital.)
Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 9—10.

32 Oudemans, A. C.

1906. Über Genitaltracheen bei Chernetiden und Acari.

2001. Anz.

Bd. 30. p. 135—140, 1 fig.

33 Oudemans, A. C.
1906. Das Tracheensystem der Labidostomidae und eine neue Klassifikation der Acari. Zool. Anz. Bd. 29. p. 633—637, 1 fig. [4 nn. subcl. 7 nn. ord.] — Bemerkung p. 656.

34 Rabes, O. 14.29:57.
1904. Über die Athmungsorgane der wasserbewohnenden Insecten und
Insectenlarven. Prometheus Jahrg. 16. p. 230—235, 9 figg.

90735 Nietsch, Viktor. 14.29:57.2. 1905. Das Tracheensystem der Insekten. Mitt. nat. Ver. Steiermark Jahrg. 1904. Heft. 41. p. LXXXV—LXXXVII. 90736 Scott, G. G. 14.29:57.33 Plathemis. 1905. The Distribution of Tracheae in the Nymph of Plathemis lydia. Biol. Bull. Vol. 9. p. 341—354, 8 figg.

37 Nusbaum, Joseph.

14.29:7.

1905. Beiträge zur Anatomie und Physiologie des sog. Ovals in der Schwimmblase der Fische. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 778

—784, 1 fig.

38 Reis, Karolina, und Jósef Nusbaum. 14.29:7.5. 1905. Zur Histologie der Gasdrüse in der Schwimmblase der Knochenfische, zugleich ein Beitrag zur Trophospongienfrage. Anat. Anz. Bd. 27. p. 129—139, 2 Taf.

39 Guyénot, E. 14.29:7.55 Cyprinina. 1905. Contribution à l'étude anatomique et physiologique de la vessie natatoire des cyprinidés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 794—795.

40 Reis, Caroline.

14.29:7.55 Siluroides.

1905. Contribution à la morphologie des ossicules de Weber et de la vessie natatoire chez les Siluroides nebulosus. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 220—229, 1 pl.

41 Winter, W. 14.29:82. 1905. Das Vorhandensein von Lufträumen im Körper. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 244—246, 1 fig. [Pneumatizität.]

42 Prenant, A.

1905. Notes cytologiques. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 429—494,
4 pls. [Les cellules ciliées et les cellules muqueuses dans l'épithélium
cesophagien du Triton. Sur la morphologie des cellules epithéliales ciliées
qui recouvrent le péritoine des Amphibiens. Cellules ciliées de l'épithélium intestinal de la Douve du foie.]

90743 Kirk patrick, R. 14.3:34.4 Cinachyra. 1905. On the Oscules of Cinachyra. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 662—667, 1 pl.

44 Pratt, Edith M. 14.3:36.2. 1905. The Digestive Organs of the Alcyonaria and their Relation to the Mesogloeal Cell Plexus. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 327—362, 3 pls.

45 McMurrich, J. Playfair. 14.3:36.5 Cerianthidae. 1905. The Arrangement of the Mesenteries in the Cerianthidae. (Central Branch. Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 856.

46 Spiess, Camille.

1904. Recherches anatomiques et histologiques sur l'appareil digestif de l'Aulastome (Aulastoma gula Moq. Tand.) Rev. suisse Zool. T. 12. p. 585—647, 2 pls.

47 Spiess, C. 14.3:51.5 Aulastoma. 1905. Sur la structure intime du tube digestif d'Aulastoma gulo Moq.-Tand. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 391—399, 1 pl.

48 Cognetti de Martiis, Luigi. 14.3:51.6. 1905. Sui peptonefridi degli Oligocheti. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 20. No. 512. 2 pp.

90749 Kulagin, Nik. 14.3:57.71 Chironomus. 1905. Zur Frage über die Struktur der Zellkerne der Speicheldrüsen und

des Magens bei Chironomus. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 409 —415, 4 figg.

90750 Thompson, Millett T.
1905. Alimentary Canal of the Mosquito. Proc. Boston Soc. nat. Hist.
Vol. 32. p. 145—202, 6 pls.

51 Guieysse, A. 14.3:53.72 Idotea. 1906. Structure du système digestif de l'*Idotea hectica* Latr. Bull. Soc. philom. Paris (9) T. 8. p. 103—109, 3 figg.

52 Verson, E. 14.3:57.87 Bombyx. 1905. Zur Entwicklung des Verdauungskanals bei Bombyx mori. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 523—600.

53 Rössig, Heinrich.

1904. Von welchen Organen der Gallwespenlarven geht der Reiz zur Bildung der Pflanzengalle aus? Untersuchung der Drüsenorgane der Gallwespenlarven, zugleich ein Beitrag zur postembryonalen Entwicklung derselben. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 19—90, 4 Taf. (Ref. von J. Meisenheimer. Nat. Wochenschr. Bd. 19. p. 1004—1005. — von R. von Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 19. p. 449—451.)

54 Bordas, L. 14.3:57.98. 1905. Der Kropf- und Kaumagen einiger Vespidae. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 325—329, 361—371, 415—418, 12 figg. [Übersetzt von Chr. Schröder.]

55 Bordas, L. 14.3:57.99 Xylocopa. 1905. L'intestin antérieur (jabot et gésier) de la Xylocopa (Xylocopa violacea L.). Trav. scient. Univ. Rennes T. 4. p. 303—319, 9 figg.—Bull. Soc. scient. med. Ouest Rennes T. 14. p. 233—250, 9 figg.

90756 Weber, A.

1903. L'origine des glandes annexes de l'intestin moyen chez les Vertébrés. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 485—727, 11 pls., 60 figg.

57 Bürgi, Oskar.

1905. Blinddarm und Wurmfortsatz bei den Wirbeltieren. Schweiz.

Arch. Tierheilk. Bd. 47. p. 173—194. [Wahrscheinliche physiolog. Bedeutung des Wurmforts. auf Grund vergl. anatomischer Tatsachen, und seines Reichtums an lymphoiden Organen.]

58 Zarnik, Boris. 14.3:7.1. 1905. Über Zellenauswanderungen in der Leber und im Mitteldarm vom Amphioxus. Anat. Anz. Bd. 27. p. 433—449, 8 figg.

59 Helly, Konrad. 14.3:7.35 Torpedo. 1905. Acidophil gekörnte Becherzellen bei Torpedo marmorata. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 434—439, 1 Taf.

60 Yung, E. 14.3:78 Rana. 1905. De l'influence de l'alimentation sur la longueur de l'intestin. Expériences sur les larves de Rana esculenta. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 297—314.

61 Béguin, Félix.

1903. Sur l'intestin et la digestion chez les Reptiles. Bull. Soc. Sc. nat.

Neuchâtel T. 31. p. 365—368. [Epithélium oesophagien et stomacal.]

90762 Deimler, Konrad.

14.3:9.

1905. Vergleichende Untersuchungen über die Pylorusdrüsenzone des

Magens und die Duodenaldrüsenzone des Darmkanals der Haussäugetiere. Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 209—229.

90763 Mitchell, P. Chalmers. 14.3:9.

1905. On the Intestinal Tract of Mammals. Trans. zool. Soc. London Vol. 17. p. 437—536, 50 figg.

64 Kunstler, J. 14.31:31.5. 1903. Sur la bouche des Protozoaires. Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 61—72, 11 figg.

65 Viguier, C. 14.31:51.7. 1905. Le recul de la bouche chez les Chétopodes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141, p. 132—134.

66 Nuttall, George H. F., W. F. Cooper, and R. D. Smedley.

14.31:54.2 Haemaphysalis.

1906. The Buccal Apparatus of a Tick (Haemaphysalis punctata C. and F.) Rep. 75th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 439—441.

67 Hoffmann, R. W. 14.31:57.13 Tomocerus. 1905. Über die Morphologie und die Funktion der Kauwerkzeuge von Tomocerus plumbeus L. II. Beitrag zur Kenntnis der Collembolen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 638—663, 1 Taf., 11 figg.

68 Wimmer, Ant. 14.31:57.7.
1904. Příspěvky k anatomii sosáku hmyzu dvojkřídlého. Časop. české
Společn. Entom. Acta Soc. entom. Bohemiae Ročn. 1. p. 15—21,
6 figg. [Beitrag zur Anatomie des Saugrüssels der Dipteren.]

69 Greil, A. 14.31:79. 1905. Über die Genese der Mundhöhlenschleimhaut der Urodelen. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 25—37, 10 figg.

90770 Göppert, E. 14.31:81.1.
1905. Bemerkungen zu: A. Fleischmann, Das Kopfskelett der Amnioten.
Morphogenetische Studien. 2. Fortsetzung. Morphol. Jahrb. Bd. 33.
p. 532—533.

71 Favaro, Giuseppe. 14.31:9. 1900. Le pieghe laterali del solco labio-gengivale inferiore nei mammiferi. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 145—147.

72 Zuckerkandl, E. 14.31:9.32 Lagostomus. 1905. Über laterale Rachentaschen bei Lagostomus trichodactylus. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9. p. 138—144, 1 Taf.

73 Kohlmeyer, O. 14.31:9.32 Mus. 1906. Topographie des elastischen Gewebes in der Gaumenschleimhaut der Wanderratte, Mus decumanus. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81. p. 145—190, 8 figg.

74 Zurria, G. 14.31:9.74 Felis. 1905. Sulla presenza di ghiandole mucose pluricellulari intraepiteliali nella tonsilla faringea di gatto. Anat. Anz. Bd. 27. p. 551—558, 3 figg.

75 Brace, Edith M. 14.31.3:81.2. 1905. A Preliminary Note on the Snake's Tongue. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21, p. 271. [Tactile nerve endings.]

90776 Chaine, Joseph. 14.31.3:82.
1905. La langue des Oiseaux. Etude de myologie comparative. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 487—504, 1 pl., 1 fig.

90777 Kallius, E. 14.31.3:82. 1905. Beiträge zur Entwickelung der Zunge. II. Teil. Vögel. (Anas

boschas L., Passer domesticus L.) Anat. Hefte Bd. 28. p. 307-586, 8 Taf., 96 figg.

78 Markowski, Zygmunt. 14.31.3:9. 1897/98. Studya nad morphologią porównawczą języka ssaków. Kosmos Lwów Roczn. 22. p. 99-128, 662-677; Roczn. 23. p. 445-486.

[Studien zur vergleichenden Morphologie der Zunge bei Säugern.] 79 Adloff, P. 14.31.4:6. 1904. Über das Gebiß im Lichte der Entwickelungslehre. Schr. phys.ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 45. Sitz.-Ber. p. 54-55.

80 Ziegler, F. E. 14.31.4:6. 1905. Beiträge über die Differenzierung des Gebisses aus der Phylogenese der fossilen Suiden. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 508-519.

81 Stromer, [Ernst]. 14.31.4:7. 1905. Die Zähne der niedersten und der geologisch ältesten Wirbeltiere. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 214-216, 1 fig.

82 Imms, A. D. 14.31.4:7.3. 1905. On the Oral and Pharyngeal Denticles of Elasmobranch Fishes. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 41-49, 1 pl.

83 Spengel, J. W. 14.31.4:7.3. 1905. In Beziehung auf Mund- und Schlundzähne der Elasmobranchier. Zool. Anz. Bd. 29. p. 332-333.

14.31.4:7.35 Myliobatis. 84 Stromer, Ernst. 1904. Ein Beitrag zur Kenntnis des Myliobatiden-Gebisses. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56. Briefl. Mitt. p. 203-207, 3 figg.

90785 Ghigi, A. 14.31.4:7.54 Balistes. 1905. Dimostrazione di preparati sullo sviluppo dei denti del Balistes capriscus. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 327.

86 Ghigi, Alessandro. 14.31.4:7.54 Balistes. 1905. Ricerche sulla dentatura dei Teleostei (Balistes capriscus). Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 439-463, 1 tav., 5 figg.

14.31.4: 7.55 Piabuca. 87 Rowntree, Walter S. 1906. On the Dentition of the Characinoid Genus Piabuca: a new Generic Character. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 17. p. 240-243, 2 figg. 14.31.4:78 Bufo. 88 Oeder, Reinhard.

1905. Die Zahnleiste der Kröte. Zool. Anz. Bd. 29. p. 536-538.

14.31.4:9. 89 Gaudry, Albert. 1904. Fossiles de Patagonie. — Dentition de quelques Mammifères. Mém. Soc. géol. France Paléont. T. 12. No. 31, 26 pp., 32 figg.

90 Adloff, P. 14.31.4:9. 1905. Zur Entwickelung des Säugetiergebisses. Anat. Anz. Bd. 26. p. 333-343. [Phylogenetisch.]

91 Cavalié, [M.] 14.31.4:9. 1905. Sur la stratification de l'ivoire et sur les fissures dentaires, chez l'homme, chez le boeuf et chez le chien. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 788—789.

90792 Dybowski, B. 14.31.4:9. 1905. Zeby zwierząt ssących. (Les dents des Mammifères). Część I. Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 529-548, 10 figg.

90793 v. Ebner, V. 14.31.4:9. 1905. Über die histologischen Veränderungen des Zahnschmelzes während

der Erhärtung, insbesondere beim Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67.

p. 18-81, 4 Taf.

14.31.4:9.

94 Fleischmann, Leo. 1905. Über Bau und Inhalt der Dentinkanälchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 66, p. 501-524, 1 Taf.

95 v. Korff, [K.] 14.31.4:9. 1905. Die Entwicklung der Zahnbeingrundsubstanz der Säugetiere. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 830-831.

96 v. Korff, [K.] 14.31.4:9. 1905, Die Entwickelung der Zahnbeingrundsubstanz der Säugetiere, Verh.

anat. Ges. 19. Vers. p. 213-214.

97 v. Korff, [K.] 14.31.4:9. 1905. Über die Genese der Zahnbein- und Knochengrundsubstanz der Säugetiere. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 885-886.

98 v. Korff, K. 14.31.4:9. 1905. Die Entwicklung der Zahnbeingrundsubstanz der Säugetiere. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 1-17, 1 Taf.

99 Römer. 14.31.4:**9**. 1905. Erbringung des Beweises, daß die Tomesschen Dentinfasern identisch sind mit den von Kölliker zuerst beschriebenen Dentinkanälchen, d. h. daß sie nicht nur den Inhalt der Köllikerschen Dentinkanälchen darstellen, sondern Inhalt und Neumannsche Scheide. (Verh. 44. Jahresvers. Centralver. deutsch. Zahnärzte.) Deutsch. Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 23. p. 695-704, 18 figg.

90800 de Terra, Maximilian. 14.31.4:9. 1905. Überblick über den heutigen Stand der Phylogenie des Menschen in bezug auf die Zähne. Deutsche Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 23. p. 177—184, 209—240.

14.31.4:9. 1 Gidley, James Williams. 1906. Evidence Bearing on Tooth-Cusp Development. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 8. p. 91-106, 2 pls., 2 figg.

2 Lönnberg, Einar. 14.31.4:9.31 Orycteropus. 1906. On a New Orycteropus from Northern Congo and some Remarks on the Dentition of the Tubulidentata. Arkiv Zool. Bd. 3. No. 3. 35 pp., 1 Taf., 12 figg.

3 Abel, O. 1905. Die phylogenetische Entwicklung des Cetaceengebisses und die systematische Stellung der Physeteriden. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 84-96.

4 Botti, U. 14.31.4:9.61. 1901. Sui molari di Elefante. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 20. p. 438 -444.

90805 Portis, Alessandro. 14.31.4:9.61 Elephas. 1902. Di un dente anomalo di Elefante fossile e della presenza dell' Elephas primigenius in Italia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 21. p. 93—114, 1 tav.

90806 Osborn, Henry Fairfield. 14.31.4:9.62 Saghatherium.
1906. Milk Dentition of the Hyracoid Saghatherium from the Upper
Eocene of Egypt. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 22. p. 263—266,

3 figg.

7 Hilzheimer, Max. 14.31.4:9.74 Canidae. 1905. Variationen des Canidengebisses mit besonderer Berücksichtigung des Haushundes. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9. p. 1—40, 5 Taf., 2 Tab.

8 Tomes, Charles S. 14.31.4:9.743. 1906. On the Minute Structure of the Teeth of Creodonts, with especial reference to their suggested resemblance to Marsupials. Proc. zool. Soc. London 1906. Vol. 1. p. 45—58, 12 figg.

9 Constant, Thomas F. 14.31.4:9.9. *1905. The Naked Eye Anatomy of the Human Tooth. London, Simpkin Marshall. Hamilton Kent & Co. 1905. 8°. XI. 194 pp., figg. 7/6 d. net.

10 Smreker, Ernst.
1905. Über die Form der Schmelzprismen menschlicher Zähne und die Kittsubstanz des Schmelzes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 312—331, 3 Taf.

11 de Terra, Maximilian. 14.31.4:9.9. 1905. Beiträge zu einer Odontographie der Menschenrassen. Inaug. Diss.

philos. Fac. Univ. Zürich. Parchim i. M., H. Freise. 8°. 302 pp., 42 figg. 12 Schulz, Fr. N. 14.31.6:4,37 Pleurobranchaea.

1905. Der histologische Bau der Säuredrüse von *Pleurobranchaea meckelii*. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2 Hälfte 2. p. 487—489.

90813 Pacaut, M., et P. Vigier. 14.31.6:4.38 Helix. 1905. Notes cytologiques sur les glandes salivaires d'» Helix pomatia«. I. Formations chromophiles (Ergastoplasme, Chondriomites.) Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 247—255, 2 figg.

14.31.6:4.38 Helix.
1905. Notes cytologiques sur les glandes salivaires d'Helix pomatia. I.
Formations chromophiles (ergastoplasme, chondriomites). C. R. Ass.
Anat. T. 7. p. 175—176. — II. Maturation et dissolution des grains de zymogène. p. 69—78, 4 figg. — Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 151—153.

15 Vigier, P., et M. Pacaut.

1905. Sur la présence de cellules à ferment dans les glandes salivaires d'Helix pomatia. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 27—29.

16 Pacaut, [M.], et P. Vigier. 14.31.6:4.38 Helix. 1906. Les glandes salivaires de l'Escargot (Helix pomatia). C. R. Acad. Sc. Paris T. 142. p. 412—414.

17 Cholodkovsky, N. 14.31.6:57.52 Chermes. 1905. Über die Speicheldrüsen von Chermes. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 167—169, 1 fig.

18 Bordas, L. 14.31.6:57.54. 1905. Sur les glandes (salivaires céphaliques et métathoraciques) de quelques Hémiptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 595—597.

90819 Bordas, L. 14.31.6:57.54 Nepa. 1905. Les glandes salivaires des Nepidae (Nepa cinerea L.). Anat. Anz. Bd. 26. p. 401—406, 3 figg.

90820 Pettit, Auguste, et Alfred Krohn. 14.31.6:57.54 Notonecta. 1905. Sur l'évolution des cellules des glandes salivaires du Notonecta glanca L. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 113—114.

21 Pettit, Auguste, et Alfred Krohn. 14.31.6:57.54 Notonecta. 1905. Sur la structure de la glande salivaire du Notonecte (Notonecta glanca L.). Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 351—368, 1 pl.

22 Giacomini, G. 14.31.6:7.2. 1900. Sulle così dette glandole salivari dei Petromizonti. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 7—8.

23 Oeder, Reinhard. 14.31.6: 78 Bufo. 1905. Die Intermaxillardrüse der Kröte. Zool. Anz. Bd. 29. p. 538 —539.

24 Bisogni, Carlo. 14.31.6:81.2. 1896. Intorno alle terminazioni nervose nelle cellule glandulari salivari degli Ofidii. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 13. p. 181—187, 1 tav.

25 Bizzozero, Enzo. 14.31.6:9. 1905. Sullo sviluppo dell' epitelio dei dotti escretori delle ghiandole salivari. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 188—195.

26 Carmalt, Churchill. 14.31.6:9. 1905. Morphology of the Salivary Glands. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. VII.

27 Dantchakoff. 14.31.6: 9.32 Lepus. 1905. Les cellules plasmatiques dans la glande sous-maxillaire du Lapin. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 100—104, 3 figg.

90828 Pardi, F. 14.31.6:9.9. 1905. Intorno alla Glandula sublingualis dell' uomo. Osservazioni e considerazioni anatomo-comparative. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 132—133.

29 Curtis, W. C. 14.32:51.23. 1905. A Note on the Position of the Temporary Pharynx in the Planarian Embryo. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 855-856.

30 Curtis, W. C. 14.32:51.23 Planaria. 1905. The Location of the Permanent Pharynx in the Planarian Embryo. Zool. Anz Bd. 29. p. 169-175, 2 figg.

31 Salensky, W. 14.32:51.7. 1906. Über den Vorderdarm des *Polygordius* und des *Saceocirrus*. Biol. Centralbl. Bd. 26. p. 199—204.

32 Livini, F. 14.32:78 Bufo. 1903. La doccia ipobranchiale negli embrioni di Anfibi anuri (Bufo vulgaris). Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 6—19, 2 tav.

33 Livini, F. 14.32:86 Gallus. 1902. La doccia ipobranchiale negli embrioni di pollo. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 60—61.

34 Arcangeli, Alceste. 14.32:86.5 Columba. 1904. Ricerche istologiche sopra il gozzo del colombo all'epoca del cosidetto »allatamento«. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 218—232.

90835 Haane, Gunnar. 14.32:9. 1905. Über die Drüsen des Oesophagus und des Übergangsgebietes zwischen Pharynx und Oesophagus. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. Bd. 47. p. 466—483, 1 Taf.

90836 Joris, Hermann. 14.32:9.

1905. Revêtement corné de l'épithélium œsophagien. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 262—266, 3 figg.

37 Whitehead, R. H.

1905. A Note on the Development of the Oesophageal Epithelium. Amer.

Journ. Anat. Vol. 4. p. VI—VII.

38 Bugnion, E. 14.33:57.99 Xylocopa. 1905. L'estomac du Xylocope violet (Xylocopa violacea Fab.). Mitt. schweiz. entom. Ges. Bd. 11. p. 109—128, 4 pls.

39 Gregory, W. K.
1904. Anent Gizzards. Science N. S. Vol. 20. p. 888. [Gizzard-like organs in fishes. In Plesiosaurs?]

40 Verson, S. 14.33:6. 1905. Sur la graisse dans la muqueuse gastrique. (Boll. Soc. Med.-Chir. Pavia 1904.) Arch. ital. Biol. T. 44, p. 14—20.

41 Cattaneo, G. 14.33:7.55 Salmonidae. 1900. Sul tempo e sul modo di formazione delle appendici piloriche nei Salmonidi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 10—11.

42 Mazza, F. 14.33:7.58 Regalecus. 1900. Sull' apparato digerente del Regalecus glesne Ascanius. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 34—36.

90843 Mazza, F. 14.33:7.58 Regalecus. 1901. Note sull' apparato digerente del Regalecus glesne Asc. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 18. p. 129—141, 1 tav.

44 Ruffini, Angelo. 14.33:78 Rana. 1899. Sullo sviluppo e sul tardivo contegno dello strato glandulare dello stomaco nella Rana esculenta. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. LXIII —LXVIII.

45 Vigorita, Domenico.

1906. Sulla costituzione e genesi dello strato cuticolare dello stomaco muscoloso degli uccelli.

Boll. Soc. Natural. Napoli Vol. 19. p. 193

—216, 3 tav.

46 Mangold, Ernst.

1906. Der Muskelmagen der körnerfressenden Vögel, seine motorischen Funktionen und ihre Abhängigkeit vom Nervensystem. Arch. ges. Physiol. Bd. 111. p. 163—240, 1 Taf., 50 figg.

47 Cade, A.

1901. Etude de la constitution histologique normale et de quelques variations fonctionnelles et expérimentales des éléments sécréteurs des glandes gastriques du fond chez les mammifères. Arch. Anat. microsc. T. 4.

p. 1—86, 2 pls.

90848 Barnabo, Valentino.

1905. Brevi considerazioni e ricerche sulla conformazione dello stomaco umano e di altri Mammiferi a proposito di una rara anomalia riscontrata in questo viscere nel » Lepus cuniculus «. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 5. p. 227—240.

90849 Haane, Gunnar. 14.33:9.
1905. Über die Cardiadrüsen und die Cardiadrüsenzone des Magens der Haussäugethiere. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1905. p. 1—32, 1 Taf., 2 figg.

50 Noll, A. 14.33:9.
1905. Zur Histologie der ruhenden und tätigen Fundusdrüsen des Magens.
Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 483

—484.

51 Cunningham, D. J. 14.33:9.
1906. The Varying Form of the Stomach in Man and the Anthropoid Ape.
Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 45. p. 9-47, 4 pls., 5 figg.

52 Zimmerl, U. 14.33:9.735.
1900. Contributo alla conoscenza dell' ontogenesi dello stomaco dei Ruminanti (Organogenesi). Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 13—29, 2 tav.

53 Hutcheon, D. 14.33:9.735.
1905. The Digestive Organs of our Domestic Ruminants. Agric. Journ.
Cape Good Hope Vol. 26. p. 776—781.

54 Mironescu, Theodor. 14.33:9.9.
1905. Das elastische Gewebe der Magenwand und die Beziehung desselben zur Pathologie des Magens. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 42. p. 1103—1105.

55 Jouvenel, F. 14.33:9.9.
1906. Répartition des glandes de l'estomac chez un supplicié: présence de glandes de Lieberkühn. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 42. p. 1—38, 1 pl.

90856 Gregory, Emily Ray.

1905. An Unnoticed Organ of the Sand-dollar, Echinarachnius parma.

(Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21. p. 270.

57 Berlese, A.

1901. Intorno alla rinnovazione dell' epitelio del mesenteron negli artropodi tracheati. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 182

—186.

58 Monticelli, Fr. Sav., e S. Lo Bianco. 14.34:53.841 Penaeidae. 1901. Comunicazioni sui Peneidi del golfo di Napoli. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 198—201.

59 Deegener, P. 14.34:57.
1904. Die Entwickelung des Darmkanals der Insekten während der Metamorphose. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 499—676, 11 Taf., 2 figg. (Ref. von R. von Hanstein. Nat. Rundsch. Bd. 20. p. 4—6.)

60 Giannelli, Luigi. 14.34:6.
1903. Contributo allo studio della origine filogenetica delle ghiandole del Brunner. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 198—202.

61 Béguin, Félix.

1904. L'intestin pendant le jeûne et l'intestin pendant la digestion. —

Etudes faites sur le Crapaud des jones et le Lézard des murailles. Arch.

Anat. microsc. T. 6. p. 385—454, 4 pls.

90862 Süßbach, S. 14.34:6. 1905. Über gestaltende Einflüsse bei der Entwicklung des Darmkanals

der Amphibien, Sauropsiden und Säugetiere. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 1. p. 258—261.

90363 Yung, Emile. 14.34:78 Rana. 1905. De la cause des variations de la longueur de l'intestin chez les larves de Rana esculenta. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 878—879. [Régime carné et végétal.]

64 Yung, Emile.

1905. Sur les causes des variations de la longueur de l'intestin des larves de Rana esculenta. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. (4) T. 19. p. 506—507. [Raccourcissement dû à l'inanition, et empêché par du papier mangé par les larves.]

65 Anile, A. 14.34:9. 1901. Contributo alla conoscenza delle glandole di Brunner. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 233—234.

66 Bujard, Eugène. 14.34:9. 1905. Sur les villositées intestinales. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 236—242, 10 figg.

67 Bujard, Eug. 14.34:9. 1905. Villosités intestinales. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 128—129.

68 Berry, R. G. A.

1905. The Vermiform Appendix of Man. C. R. Ass. Anat. T. 7.
p. 153. [Not a vestigial remnant but a functional lymph gland.]

69 Fusari, R. 14.34:9.9.
1905. Sur les phénomènes que l'on observe dans la muqueuse du canal digestif durant le développement du fœtus humain. (Arch. Sc. med. Vol. 28.) Arch. ital. Biol. Vol. 42. p. 205—212, 3 figg.

90870 Schmidt, Johannes Ernst.

1905. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie einiger Zellarten der Schleimhaut des menschlichen Darmkanales. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 12—40, 1 Taf.

71 Berry, R. J. A., and L. A. H. Jack.

1906. The Vermiform Appendix of Man and the Structural Changes therein coincident with Age. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 40. p. IV—V. [Lymphoid organ.]

72 Bordas, L. 14.35:57.64 Aphodius. 1899. The Anal Glands of the Aphodiinae. Nat. Sc. Vol. 14. p. 458.

73 Pettit, Auguste, et François Geay. 14.35:81.4 Jacaretinga. 1905. Sur la glande cloacale du Carman (Jacaretinga sclerops Schneid.). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 112—113.

74 Fleischmann, Albert.
1906. Morphologische Studien über Kloake und Phallus der Amnioten.
Morphol. Jahrb. Bd. 35. p. 15—74, 2 Taf., 37 figg. [X. Die Teilung der Kloake bei Cavia cobaya von Hans Dimpfl. — XI. Das Analrohr des Schafes von J. Schwarztrauber.]

90875 Spiess, C. 14.36:51.5 Hirudo. 1906. Sur l'évolution du foie. Verh. schweiz. nat. Ges. 88. Vers. p. 54 —55. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. Sess. 88. p. 82—84. — Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 20. p. 592—594.

90876 Guieysse, A. 14.36:53.72 Anilocra. 1905. Etude des cellules des tubes hépatiques de l'Anilocra frontalis Ed-

wards. Bull. Soc. philom. Paris (9) T. 7. p. 207—211, 1 fig.

77 Wolff, Max. 14.36:78 Rana. 1905. Über die fibrillären Strukturen in der Leber des Frosches, zugleich als ein Beitrag zur Differenzialdiagnose nervöser und nicht nervöser fibrillärer Elemente. Anat. Anz. Bd. 26. p. 135—144, 4 figg.

78 Illing, Georg. 14.36:9.
1905. Vergleichende histologische Untersuchungen über die Leber der Haussäugetiere. Anat. Anz. Bd. 26. p. 177-193, 1 fig.

79 Kretz, R. 14.36:9. 1905. Über den Bau der Leber. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 193 —194.

80 Barpi, Ugo., e Saverio Gaetano Tornello. 14.36:9.725. 1901. I vasi aberranti del fegato dei Solipedi. Prima Nota. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 129—140, 1 tav.

81 Coyne, et [M.] Cavalié. 14.36: 9.73 Sus. 1905. Sur la disposition des cellules hépatiques en une couche de cellules aplaties, à la périphérie des lobules hépatiques, chez le porc. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1032—1033.

82 Miller, W. S. 14.36:9.74 Felis. 1904. Variations in the Distribution of the Bile Duct of the Cat (Felis domesticus). Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 14. p. 621—629, 1 pl., 3 figg.

90883 Ruge, Georg. 14.36: 9.82. 1906. Die äußeren Formverhältnisse der Leber bei den Primaten. Eine vergleichend-anatomische Untersuchung. IV. Die Leber der Ostaffen (Simiae catarrhinae). Morphol. Jahrb. Bd. 35. p. 75—239, 58 figg.

84 Géraudel, Emile. 14.36:9.9.
1905. La structure du foie chez l'homme. Arch. gén. Méd. Ann. 82.
p. 924—938, 7 figg.

85 Maresch, Rudolf. 14.36:9.9.
1905. Über Gitterfasern der Leber und die Verwendbarkeit der Methode
Bielschofsky's zur Darstellung feinster Bindegewebsfibrillen. Centralbl.
allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 641—649, 4 figg.

86 Diamare, Vincenzo. 14.37:6. 1905. Studii comparativi sulle isole di Langerhans del pancreas. II. Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 129—187, 2 Taf.

87 Helly, Konrad. 14.37:6. 1905. Studien über Langerhanssche Inseln. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 124—141, 1 Taf.

88 Pensa, Antonio. 14.37:6. 1905. Osservazioni sulla distribuzione dei vasi sanguigni e dei nervi nel Pancreas. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 90—125, 5 tav., 5 figg.

90889 Diamare, V. 14.37:7.2. 1901. Cisti epiteliali nel cosiddetto pancreas dei Petromizonti. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 194—195. 90890 Krüger, Albert. 14.37:7.5.
1905. Untersuchungen über das Pankreas der Knochenfische. Wiss.
Meeresunters. N. F. Bd. 8. Abt. Kiel p. 57—80, 2 Taf.

91 Giannelli, Luigi. 14.37:78 Rana. 1903. Sulle prime fasi di sviluppo del pancreas negli Anfibii anuri (Rana esculenta). Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 33—46, 8 figg.

92 Giannelli, Luigi. 14.37:79. 1899. Pancreas intraepatico negli Anfibii urodeli. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. XXXIX—XLVI, 1 tav.

93 Giannelli, Luigi.
1901. Sullo sviluppo del pancreas e delle ghiandole intraparietali del tubo digestivo negli Anfibii urodeli (gen. Triton). Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 207—209.

94 Orrù, Efisio.

1900. Sullo sviluppo degli isolotti del Langerhans nel Gongylus ocellatus. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 119—124, 1 tav.

95 Laguesse, E. 14.37:81.2. 1901, 02. Sur la structure du pancréas chez quelques Ophidiens et particulièrement sur les îlots endocrines. Arch. Anat. microsc. T. 4. p. 157—218, 1 pl., 9 figg.; T. 5. p. 265—377, 1 pl., 10 figg.

96 Renaut, J.

1903. Le pancréas de deux Ophidiens (Zamenis viridiflavus — Tropidonotus natrix) étudié par la méthode du bleu de méthyle acide. Arch.

Anat. microsc. T. 6. p. 18-42, 2 pls.

90897 Giannelli, Luigi. 14.37:82. 1902. Ricerche istologiche sul pancreas degli uccelli. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 171—183, 3 figg.

98 Rossi, Gilberto. 14.37:9. 1902. Di alcune proprietà microchimiche delle isole del Langerhans. Studio critico sperimentale. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 205—211.

99 De Witt, Lydia M. 14.37:9.
1905. Preliminary Report of Experimental Work and Observations on the Areas of Langerhans in certain Mammals. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. VIII.

90900 Tschassownikow, S.

1906. Über die histologischen Veränderungen der Bauchspeicheldrüse nach Unterbindung des Ausführungsganges. Zur Frage über den Bau und die Bedeutung der Langerhansschen Inseln. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 758—772, 1 Taf.

1 Little, E. O.
1904. Nerve-end Organs in the Pancreas. Proc. Indiana Acad. Sc. 1903.
p. 155.

2 Miller, W. S. 14.37:9.74 Felis. 1905. A Pancreatic Bladder in the Domestic Cat (Felis domestica). Anat. Anz. Bd. 27. p. 119—120, 1 fig.

90903 Debeyre, A. 14.37:9.82 Cercocebus.
1905. Pancréas accessoire chez » Cercocebus cynomolgus«. Bibliogr.
anat. Nancy T. 14. p. 211—213.

90904 Broman, Ivar. 14.38:6. 1904. Über die Mesenterialrezesse der Wirbeltiere, ihre Entwicklung

und Funktionen. (Naturvet. Studentsällsk. Upsala.) Zool. Anz. Bd. 27. p. 661—662.

5 Heusner, L. 14.38:6.

1905. Die physiologische Bedeutung des großen Netzes. München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1130—1132. [Fixation des Magens auch vergl. anatomisch.]

6 Miller, William S. 14.38:6.

1905. The Mesentery in Amphibia and Reptilia. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. XIV—XV.

7 Pardi, F. 14.38:79.

1905. Intorno alle cosidette cellule vasoformative e alla origine intracellulare degli eritrociti. Ricerche sul mesenterio degli Anfibii Urodeli. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 219—220.

8 Pardi, F. 14.38:9. 1905. Intorno alle cosidette cellule vaso-formative e all' origine intracellulare degli eritrociti. I. Ricerche sul grande omento dei Mammiferi. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 233—264, 1 tav.

9 Ramström, M. 14.38:9. 1906. Die Peritonealnerven der vorderen und lateralen Bauchwand und

des Diaphragma. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir. Bd. 15. p. 642-644.

10 Stadler, Gustav.

14.39:52.

1905. Leuchtorgane bei Arthropoden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien

Bd. 55, p. 264—265.

90911 Dawydoff, C.

14.39:57.26

1904. Die phagozytären Organe der Insekten und deren morphologische Bedeutung. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 431—440, 7 figg.

12 Ciaccio, Carmelo.
1905. Sull' esistenza di un tessuto mieloide differenziato negli animali inferiori. Anat. Anz. Bd. 26. p. 222—224.

13 Drzewina, Anna, et Aug. Pettit.

1905. Sur des hyperplasies tissulaires consécutives à l'ablation de la rate chez les Ichthyopsides. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 66—67. [Proliférations lymphatiques compensatrices dans plusieurs organes.]

14 Livini, Ferdinando. 14.4:79. 1900. Sviluppo di alcuni organi derivati dalla regione branchiale negli anfibi urodeli. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 365—369, 1 tav.; Vol. 12. p. 293—308, 3 figg.

15 Regaud, Cl., et G. Petitjean.
1905. Recherches comparatives sur l'origine des vaisseaux lymphatiques dans la glande thyroïde de quelques mammifères. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 256—261.

16 Livini, Fernando. 14.4:9.9.
1899. Sulla distribuzione del tessuto elastico in varii organi del corpo umano. IV. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 267—276. [Tiroide, Timo, Milza.]

90917 Laguesse, E. 14.41:7.3. 1903. Sur l'histogénèse de la fibre collagène et de la substance fondamentale dans la capsule de la rate chez les Sélaciens. Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 99—169, 1 pl., 16 figg.

90918 Ruffini, Angelo.

14.41:78 Rana.

1899. Sullo sviluppo della milza nella Rana esculenta. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 91—92.

19 Orrù, Efisio.
 1902. Sullo sviluppo della milza. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 227
 —234, 1 tav.

20 Riba deau-Dumas, M. 14.41:9. 1905. Application de la méthode à l'argent de Ramon y Cajal à l'étude de la rate. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 280—282.

21 Corti, Alfredo.

1903. La minuta distribuzione dei nervi nella milza dei Pipistrelli nostrali.

Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 247—251, 1 fig.

22 Vialleton, L. 14.42:7.35 Torpedo. 1902. Les lymphatiques du tube digestif de la Torpille (*Torpedo marmo-rata* Risso). Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 373—456, 2 pls.

23 Favaro, Giuseppe. 14.42:7.5. 1905. Il cuore ed i seni caudali dei Teleostei. Anat. Anz. Bd. 27. p. 379-380.

24 Jossifov.

1905. Sur les voies principales et les organes de propulsion de la lymphe chez certains poissons osseux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 205—207.

90925 Allen, Wm. F. 14.42:7.58 Scorpaenichthys. 1906. Distribution of the Lymphatics in the Head and in the Dorsal Pectoral and Ventral Fins of Scorpaenichthys marmoratus. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 8. p. 41—90, 3 pls., 10 figg.

26 Hoyer, H. 14.42:78. 1905. Untersuchungen über das Lymphgefäßsystem der Froschlarven. I. Teil. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 417—430, 3 figg.

27 Hoyer, H. jr. 1905. Über das Lymphgefäßsystem der Froschlarven. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 50—62, 3 figg.

28 Великій, В. Н. Weliky, W. 14.42:78 Rana. 1905. О множественности лимфатических в сердецт у Rana esculenta. Mém. Soc. Natural. Kiew. Зап. Кіевск. Общ. Естествонспытат. Т. 19 Прот. 1903. р. LXXIX—LXXX. [Sur la pluralité de cœurs lymphatiques de la Rana esculenta.]

29 Radwańska, Marie.
1906. Die vorderen Lymphherzen des Frosches.
Cracovie 1906. p. 213—228, 7 figg.

30 Sala, Luigi. 14.42:86 Gallus. 1899. Sullo sviluppo dei cuori linfatici e dei dotti toracici nell' embrione di pollo. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 244—252.

90931 Polano.
1903. Zur Technik der Darstellung von Lymphbahnen.
34. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk, med. Abt. 1901/02. p. 7—9. [Injektion mit Äther-Kampferlösung mit Farbe.]

90932 Lewis, Frederic T.

1905. The Development of the Lymphatic System in Rabbits. Amer.

Journ. Anat. Vol. 5. p. 95—111, 8 figg. [Several outgrowths from

veins.]

33 Pólya, A. E., und Desider v. Navratil. 14.42:9.9.
1905. Untersuchungen über die Lymphbahnen der Wangenschleimhaut.
Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 20. p. 337—340.

34 Hammer, J. Aug. 14.43:6.
1905. Zur Histogenese und Involution der Thymusdrüse. Anat. Anz.
Bd. 27. p. 23—30, 41—89, 20 figg.

35 Pensa, Antonio. 14.43:6. 1905. Osservazioni sulla struttura del Timo. Anat. Anz. Bd. 27. p. 529

—541, 12 figg.

36 Prymak, Teodor.

1903. Przyczynek do historyi rozwoju i inwolucyi gruczołu grasicowego (gl. thymus) u ryb kościstych (Teleostei). (Recherches sur l'évolution et l'involution du thymus chez les poissons osseux.) Kosmos Lwów Roczn.

28. p. 179—204, 1 tab.

37 Machowski, Józef.

1903. Przyczynek do znajomości gruczołu grasicowego u płazów (Amphibia). (Recherches sur le thymus des Amphibiens.) Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 115—136, 1 tab.

38 Lewis, Thomas. 14.43:82. 1905. The Avian Thymus. Journ. Physiol. London Vol. 32. p. XL—XLI.

90939 Bell, E. T. 14.43:9. 1905. The Development of the Thymus. Amer. Journ. Anat. Vol. 5. p. 29-62, 3 pls., 5 figg.

40 Collin, R., et M. Lucien.

1905. Nouveaux documents relatifs à l'évolution pondérale du thymus chez le fœtus et chez l'enfant. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 716—717.

[Maximum pondéral vers le temps de la naissance.]

41 Schaffer, Josef. 14.44:7.2 Myxine. 1906. Berichtigung, die Schilddrüse von Myxine betreffend. Anat. Anz. Bd. 28. p. 65—73, 6 figg.

42 Motta-Coco, A. 14.44:9. 1900. Rigenerazione della glandola tiroide. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 86-99, 1 tav.

43 Henneberg, B. 14.44:9.
1905. Beitrag zur Kenntnis der lateralen Schilddrüsenanlage. Anat.
Hefte Bd. 28. p. 285—302, 2 Taf.

44 Henneberg, [Bruno]. 14.44:9.32 Mus. 1904. Über die laterale Anlage der Thyreoidea. 34. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk. med. Abt. 1903/04. p. 64—65.

45 Tenchini, L., e P. Cavatorti. 14.44:9.9.
1905. Sulla morfologia della ghiandola tiroide normale nell' uomo. Rend.
Accad. Lincei (5) Vol. 14 Sem. 2. p. 187—188.

90946 Mulon, Paul.
1905. Sur la réaction osmique de la médullaire des surrénales (a propos d'une note de M. Laignel-Lavastine). C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 757—758.

90947 Celestino da Costa, A. 14.45:6. 1905. Cellulas chromaffins e adrenalina. Polytechnia Lisboa Vol. 1.

p. 137—150.

48 Ciaccio, C. 14.45:6.
1905. Sur la fine structure et sur les fonctions des capsules surrénales des vertébrés. Arch. ital. Biol. T. 43. p. 17—34.

49 Giacomini, E. 14.45:7.2. 1902. Contributo alla conoscenza delle capsule surrenali nei Ciclostomi. Sulle capsule surrenali dei Petromizonti. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 143—162, 2 tav.

50 Giacomini, Ercole.

1904. Contributo alla conoscenza delle capsule surrenali di Ciclostomi.

Sulle capsule dei Missinoidi. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna
Vol. 8. N. S. p. 135—140.

51 Giacomini, Ercole. 14.45:7.44. 1904. Contributo alla conoscenza delle capsule surrenali dei Ganoidi e particolarmente sull' esistenza della loro sostanza midollare. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 19—32.

52 Giacomini, E. 14.45:7.5. 1902. Sulla esistenza della sostanza midollare nelle capsule surrenali dei Teleostei. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 183—189.

53 Allen, Bennet M. 14.45:81.3 Chrysemys. 1905. The Embryonic Development of the Rete-Cords and Sex-Cords of Chrysemys. Amer. Journ. Anat. Vol. 5. p. 79—94, 1 pl., 6 figg. [Also notes on Adrenal.]

90954 Bonnamour, S.
1905. Modifications histologiques de la capsule surrénale dans certains états physiologiques (hibernation, inanition) et pathologiques expérimentaux (diphtérie, rage). C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 87—93, 4 figg.

55 Diamare, V. 14.45:9. 1905. Ancora sulle immagini di secrezione e sulle inclusioni cellulari nelle capsule soprarenali. Anat. Anz. Bd. 26. p. 193—199, 2 figg.

56 Laignel-Lavastine. 14.45:9.
1905. Note sur la médullaire des surrénales normales du lapin. Bull.
Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 331—332, 2 figg.

57 Mulon, P. 14.45:9. 1905. Sur le pigment des capsules surrénales (Cobaye). Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 177—182, 2 figg.

58 Pellegrino, Michele. 14.45:9.
1905. Sopra una particolare disposizione della sostanza midollare nella capsula surrenale. Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18. p. 139—142.

59 Srdínko, O. V.

1905. Eine sichere Methode zur Differenzierung der Rinden- und Markelemente in der Nebenniere, besonders bei Säugetieren und Menschen.

Anat. Anz. Bd. 26. p. 172—174, 1 fig.

90960 Mulon, P. 14.45: 9.32 Cavia. 1905. Evolution de la corticale surrénale du cobaye avec l'age de l'animal. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 337—339.

90961 Mulon, P. 14.45: 9.32 Cavia.
1905. Note sur la cellule à corps sidérophiles de la surrénale chez le Cobaye. Bibliogr, anat. Nancy T. 14. p. 223—235, 6 figg.

62 Mulon, P. 14.45: 9.32 Cavia. 1905. Résumé d'une note sur les cellules à corps sidérophiles de la capsule surrénale chez le Cobaye. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 18—21, 6 figg.

63 Fleury, S. 14.46:84.1 Anser. 1902. Recherches sur la structure des ganglions lymphatiques de l'oie. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 38—77, 1 pl., 1 fig.

64 Bunting, T. L. 14.46:9.
1905. The Histology of Lymphatic Glands: The General Structure, the Reticulum, and the Germ-Centres. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 178—196.

65 Firleiewitsch, M.

1905. Untersuchungen über die Eigenschaften und die Entstehung der Lymphe. Siebente Mitteilung. Über die Beziehungen zwischen Bau und Funktion der Lymphdrüsen. Zeitschr. Biol. Bd. 47. p. 42—71, 4 Taf. [Funktionelle Beeinflussung bestimmter Organe ruft in den benachbarten Lymphdrüsen morpholog. Veränderungen hervor. (Bestätigung der zellularphysiologischen Theorie der Lymphbildung.)]

66 Sabin, Florence R. 14.46:9.73 Sus. 1905. The Development of the Lymphatic Nodes in the Pig and their Relation to the Lymph Hearts. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 355—389, 17 figg.

90967 May, Hans. 14.46:9.75. 1905. Über die Lymphfollikelapparate des Darmcanales der Haussäugethiere. Zeitschr. Tiermed. Bd. 9. p. 145—167, 4 Taf.

68 Levi, Giuseppe. 14.6.
1905. Sull' origine delle cellule germinali. Arch. Fisiol. Vol. 2. p. 243

—245.

69 Thesing, C. 14.6. 1905. Über die Ernährung der Ei- und Samenzellen während ihrer Entwicklung. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 673—680, 20 figg.

70 Russo, Ach., e Giovanni Polara. 14.6:39.7 Phyllophorus. 1905. Sulla secrezione interna delle cellule peritoneali della gonade del Phyllophorus urna (Grube). Anat. Anz. Bd. 27. p. 13—19, 6 figg.

71 Totzauer, Robert J. 14.6:4.32 Haliotis. 1905. Nieren- und Gonadenverhältnisse von Haliotis. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39. p. 525-550, 3 Taf.

72 Pohl, Hermann. 14.6: 4.36 Polycera. 1905. Über den feineren Bau des Genitalsystems von Polycera quadrilineata. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 427—452, 2 Taf., 2 figg.

73 Baker, Frank Collins. 14.6:4.38 Lymnaea. 1905. Notes on the Genitalia of Lymnaea. Amer. Natural. Vol. 39. p. 665—679, 11 figg.

90974 Dublin, Louis I. 14.6:47.4 Pedicellina. 1905. The History of the Germ Cells in Pedicellina americana (Leidy). Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 16. p. 1—55, 3 pls., 2 figg.

90975 Mrázek, Al. 14.6:51.21 Taenia. 1906. Über Taenia acanthorhyncha Wedl. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Tatria Kowalewski.) Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1905. No. 7. 24 pp., 2 Taf., 7 figg.

76 Luther, Alex. 14.6:51.23. 1905. Sind die Gonoducte der Platoden von Exkretionsorganen abzuleiten? Zool. Anz. Bd. 29. p. 409-411.

77 Domaschko, Adalbert. 14.6:51.3 Ascaris. 1905. Die Wandung der Gonade von Ascaris megalocephala. Ein Beitrag zur Zellenlehre. Arb. 2001. Inst. Wien T. 15. p. 257—280, 2 Taf.

78 Marcus, Harry. 14.6:51.3 Ascaris. 1905. Über Samen und Eibildung bei Ascaris mystax. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 21. p. 39-44, 3 figg.

79 Nelson, Jas. A.

14.6:51.6 Aelosoma.

1906. A Note on the Occurrence of Sex Organs in Aelosoma. Ohio
Natural. Vol. 6. p. 435—438, 5 figg.

80 Stitz, Hermann.
1904. Zur Kenntnis des Genitalapparats der Trichopteren.
Abt. Anat. Bd. 20. p. 277—314, 3 Taf.

81 Stevens, N. M. 14.6:57.52 Aphis. 1905. A Study of the Germ Cells of Aphis rosae and Aphis oenotherae. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 313-333, 4 pls.

82 Petersen, W. 14.6:57.8. 1905. Über die Bedeutung der Generationsorgane für die Entstehung der Arten. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 213—224.

90983 Zarnik, Boris.
1905. Über die Geschlechtsorgane von Amphioxus. Zool. Jahrb. Abt.
Anat. Bd. 21. p. 253—338, 5 Taf., 17 figg. [Die Gonaden der Urniere homolog.]

84 Schneider, Guido. 14.6:7.5.

1905. Pori abdominales. Anat. Anz. Bd. 27. p. 558.

85 Levi, Giuseppe. 14.6:78.
1905. Lesioni sperimentali sull' abbozzo urogenitale di larve di Anfibî e loro effetti sull' origine delle cellule sessuali. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 295—317, 2 tav.

86 Levi, Giuseppe. 14.6:78 Bufo. 1904. Sull' origine delle cellule sessuali. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 244—246. [Rigenerazione delle cellule sessuali dopo la loro distruzione nelle larve di Bufo.]

87 Allen, Bennet M. 14.6:81.3 Chrysemys. 1905. The Origin of the Sex-cords and Rete-cord of *Chrysemys*. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 850.

88 Allen, Bennet M. 14.6:81.3 Chrysemys. 1905. The Embryonic Development of the Rete-Cords and Sex-Cords of Chrysemys. Amer. Journ. Anat. Vol. 5. p. 79—94, 1 pl., 6 figg. [Relations to Mesonephros.

90989 Fantham, H. B. 14.6:81.3 Testudo. 1905. On Hermaphroditism and Vestigial Structures in the Reproductive Organs of Testudo graeca. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 16. p. 120 —126, 1 pl., 2 figg.

90990 Poll, H.

14.6:84.1 Anatidae.
1906. Der Geschlechtsapparat der Mischlinge von Cairina moschata (L.)
I und Anas boschas var. dom. L. Q. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1906. p. 4—7.

91 Retterer, Ed. 14.6:9.

1905. Du développement et de la structure des raphés des organes génitourinaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 22—25.

92 Retterer, Ed. 14.6:9.
1905. Du role de l'épithélium dans le développement des organes génitourinaires externes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1040—1043.

93 van den Broek, A. J. P.
14.6: 9.2 Phalangista.
1904. De geslachtsstrengen van Phalangista vulpina. Versl. wis. nat. Afd.
Akad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 32—36, 2 figg. — On the Genital
Cords of Phalangista vulpina. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam
Vol. 7. p. 87—90, 2 figg.

94 Gerhardt, U. 14.6:9.88 Gorilla. 1905. Bemerkungen über das Urogenitalsystem des weiblichen Gorilla. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 135—140.

95 Mazzarelli, G. 14.61:4. 1903. I reni primitivi dei Molluschi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 354-357.

96 Glaser, O. C. 14.61: 4.32 Fasciolaria. 1905. Correlation in Development. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 374—375. [Canabalism in embryos of Fasciolaria. Correlative modification of kidneys.]

90997 Glaser, O. C. 14.61:4.32 Fasciolaria.
1905. Über den Kannibalismus bei Fasciolaria tulipa (var. distans) und deren larvale Excretionsorgane. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 80—121, 4 Taf., 5 figg.

98 Glaser, O. C. 14.61:4.32 Fasciolaria. 1906. Correlation in the Development of Fasciolaria. Biol. Bull. Vol. 10. p. 139—164, 8 figg. [Cannibalism of embryos. External kidneys.]

99 Stiasny, Gustav. 14.61:47.4. 1904. Beitrag zur Kenntnis des Exkretionsapparates der Entoprocta. Arb. zool. Inst. Wien T. 15. p. 183—196, 1 Taf.

91000 Dahlgrün, Wilhelm. 14.61:49. 1905. Die Exkretionsorgane der Tunikaten. 50.—54. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 54—55.

1 Todaro, [Francesco]. 14.61:49.6. 1901. L'organo renale delle Salpe. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 174—176.

2 Coe, Wesley R. 14.61: 51.24 Taeniosoma. 1906. A Peculiar Type of Nephridia in Nemerteans. Biol. Bull. Vol. 11. p. 47—52, 3 figg.

3 Cognetti de Martiis, Luigi.
1905. Sui peptonefridî degli Oligocheti. Boll. Mus. Zool. Anat. comp.
Torino Vol. 20. No. 512. 2 pp.

91004 Vejdovský, F. 14.61:51.6. 1906. Über die Nephridien von Aeolosoma und Mesenchytraeus. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1905. No. 6. 11 pp., 1 Taf. 91005 Rosa, Daniele. 14.61:51.6 Allolobophora.

1906. Sui nefridii con sbocco intestinale comune dell' Allolobophora antinga Mich. Arch. 2001. Noncli Vol. 3, p. 73, 98, 1 tov. 1, for

tipae Mich. Arch. zool. Napoli Vol. 3. p. 73-98, 1 tav., 1 fig. 6 Fage, Louis. 14.61:51.7

1905. Les organes segmentaires au moment de la maturité sexuelle chez les Hésioniens et les Lycoridiens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 130—132.

7 Fage, Louis.

14.61:51.7.

1905. Modifications et rôle des organes segmentaires chez les formes épitoques d'Annélides Polychètes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 61

64. [Seulement chez les Lycoridiens les org. seg. ne servent pas à l'expulsion des produits génitaux, étant trop complétement adaptés à l'excrétion.]

8 Fage, Louis. 14.61:51.7.

1906. Recherches sur les organes segmentaires des Annélides Polychètes. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 3. p. 261—410, 2 pls., 52 figg.

9 Lillie, Ralph S. 14.61:51.7 Arenicola. 1905. The Structure and Development of the Nephridia of Arenicola cristata Stimpson. Mitth. zool. Stat. Neapel Bd. 17. p. 341—405, 4 pls., 1 fig.

10 Gravier, Charles. 14.61:51.7 Chaetopterus. 1905. Sur un organe externe annexe des néphridies chez le Chétoptère. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 33. p. 785—787.

11 Fage, Louis. 14.61:51.7 Spio. 1905. Les organes segmentaires des spionidiens et la maturité sexuelle (Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 452—454.

91012 Shearer, Cresswell. 14.61: 51.76. 1906. Studies on the Development of Larval Nephridia. Part I. Phoronis. Mitth. zool. Stat. Neapel Bd. 17. p. 487-514, 3 pls.

13 Thon, Karel. 14.61:54.2 Limnocharidae. 1905. Neue Exkretionsorgane bei der Hydrachnidenfamilie Limnocharidae Kramer. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 465—495, 1 Taf.

14 Veneziani, A.

1903. Note sulla struttura istologica e sul meccanismo d'escrezione dei tubi di Malpighi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 322

324.

15 Calvert, Philip P. 14.61: 57.27 Melanoplus. 1906. A Malpighian Tube within the Heart. Entom. News Vol. 17. p. 179.

16 Riley, William A.

1906. A Malpighian Tube within the Heart. Entom. News Vol. 17.
p. 113—114, 1 fig.

17 Joseph, H. 14.61:6. 1905. Über die Zentralkörper der Nierenzelle. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 178—187, 16 figg. — Demonstration. p. 230.

18 Audigé, J. 14.61:7. 1904. Note sur la structure de la partie antérieure du rein de quelques poissons. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 37. p. 31—33.

91019 Crevatin, Francesco. 14.61:7.
1904. Contributo alla conoscenza del rene de'pesci. Della diversa maniera

di cellule dei canalicoli renali. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna Vol. 8. N. S. p. 54-55.

91020 Borcea, I. 14.61:7.3.

1905. Sur quelques faits relatifs au développement du rein des Elasmobranches. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 672—674, 4 figg.

21 Ostroum off, A. 14.61:7.44 Acipenser. 1905. Zur Entwicklungsgeschichte des Sterletts (Acipenser ruthenus). I. Embryonalcloake und Bildung des Sinus urogenitalis. Zool. Anz. Bd. 29. p. 515—517, 2 figg.

22 Drzewina, Anna.
14.61:7.5.
1904. O tkance limfatycznej w nerce niektórych ryb. (Sur le tissu lymphoïde du rein de certains poissons.) Kosmos Lwów Roczn. 29. p. 504—520.

23 Policard, A. 14.61:78. 1905. Sur les formations mitochondriales du rein des vertébrés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 380—382.

24 Regaud, Cl., et A. Policard.

1903. Recherches sur la structure du rein de quelques Ophidiens. Arch.

Anat. microsc. T. 6. p. 191—282, 4 pls., 13 figg.

25 Grafe, E. 14.61:86 Gallus. 1905. Beiträge zur Entwicklung der Urniere und ihrer Gefäße beim Hühnchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 143—230, 5 Taf., 17 figg.

26 Boccardi, Giuseppe, e Salvatore Citelli. 14.61:9.
1900. Sul connettivo del rene e sulla membrana propria dei tuboli.
Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 314—317.

91027 Janošík, J. 14.61:9.
1904. Ovývoji předledviny (pronephros) a vývodu Wolffova u ssavců.
Rozpr. české Akad. Tř. 2. Ročn. 13. Číslo 9. 17 pp., 2 Tab. — Über
die Entwickelung der Vorniere und des Vornierenganges bei Säugern.
Bull. intern. Acad. Sc. Prague Ann. 9. p. 67—80, 2 Taf.

28 Petraroja, Ludovico di Vinc. 14.61:9. 1904. Sulle arteriolae rectae del rene. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 165 —171, 7 figg.

29 Huber, G. Carl.
1905. On the Development and Shape of Uriniferous Tubules of Certain of the Higher Mammals. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. Suppl. p.1—98, 24 figg.

30 Petersen, Otto V. C. E.

1905. Über sekretorische Änderungen im Epithel der ableitenden Harnwege bei einigen Säugetieren. Anat. Anz. Bd. 27. p. 187—199, 4 Taf.

31 Policard, A. 14.61:9. 1905. Sur la striation basale des cellules du canalicule contourné du rein des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 568—569.

32 Policard, A., et Marcel Garnier. 14.61:9.32 Mus. 1905. Altérations cadavériques des épithéliums rénaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 678—680. [Valeur pour déterminer la structure normale.] 91033 Seiffert, G. 14.61:9.725.

1905. Die Drüsen im Ureter des Pferdes. Anat. Anz. Bd. 27. p. 122 —125, 3 figg. — Risposta per Citelli p. 524—527.

91034 Hill, Eben C.

1905. On the First Appearance of the Renal Artery, and the Relative Development of the Kidneys and Wolffian Bodies in Pig Embryos. Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 60—64, 2 pls., 1 fig.

35 Gage, Susanna Phelps.

1905. A Three Week's Human Embryo, with Especial Reference to the Brain and the Nephric System. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 409—443, 5 pls. [Presence of pronephros; a generalized state of mesonephros illustrating conditions realized in lower as well as in higher forms.]

36 Pohlman, Augustus G. 14.61:9.9. 1905. A Note on the Developmental Relations of the Kidney and Ureter in Human Embryos. Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 49—51, 1 fig.

37 Tan dler, Julius. 14.61:9.9. 1905. Über Vornieren-Rudimente beim menschlichen Embryo. Anat. Hefte Bd. 28. p. 253—284, 1 Taf., 11 figg.

38 Goodall, J. Strickland.

1903. The Comparative Histology of the Urethra. Arch. Middlesex
Hospit. London Vol. 1. p. 75—86, 5 figg.

39 Marchand, Werner. 14.63:4.56 Ocythoë. 1906. Beitrag zur vergleichenden Anatomie des männlichen Geschlechtsapparates der Cephalopoden. Zool. Anz. Bd. 29. p. 753-758, 3 figg.

91040 Meyer, Werner Th. 14.63: 4.56 Opisthoteuthis. 1906. Über den männlichen Geschlechtsapparat von Opisthoteuthis depressa (Ijima und Ikeda). Zool. Anz. Bd. 29. p. 758—760, 1 fig.

41 Chun, Carl. 14.63:4.58 Histioteuthidae. 1906. Über die Geschlechtsverhältnisse der Cephalopoden. Zool. Anz. Bd. 29. p. 743—753, 5 figg.

42 Mayer, Alfred. 14.63:51.3 Ascaris. 1906. Zur Kenntnis der Rhachis im Ovarium und Hoden der Nematoden. Zool. Anz. Bd. 30. p. 289—297, 6 figg.

43 Cholodkovsky, N.
1905. Über den Bau des Dipterenhodens. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82
p. 389—410, 2 Taf.

44 Ganfini, C. 14.63:6. 1901. La struttura e lo sviluppo delle cellule interstiziali del testicolo. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 327—332.

45 Stephan, P. 14.63:6. 1905. A propos de quelques effets produits par l'hybridation sur la strucsture des organes génitaux. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 822—825.

91046 Gerhartz, Heinrich.

1905. Bemerkung zu der Arbeit von Dr. G. Illing: Über einen eigenartigen Befund in den Glandulae vesiculares und den Glandulae ductus deferentis des Rindes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 469—470. [Hinweis auf die Verhältnisse bei Batrachiern.]

91047 Gerhartz, Heinrich.

14.63:76.

1905. Anatomie und Physiologie der samenableitenden Wege der Batrachier. Arch. mikr. Anat. Bd. 65. p. 666-698, 4 Taf., 2 figg.

48 Nussbaum, M.

14.63:79.

1905. Die Lappenbildung des Hodens einheimischer Urodelen. Zool. Anz. Bd. 29. p. 175-176.

49 Morgera, Arturo.

1905. La relazione tra il testicolo ed il deferente di alcuni Rettili. Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18, p. 114-129, 1 tav.

50 Cosentino, Andrea.

1905. Sulla distribuzione del tessuto elastico nella prostata dell' uomo e degli animali. Anat. Anz. Bd. 26. p. 293-317, 6 figg.

51 Groß, Siegfried.

14.63:**9.**

1905. Beiträge zur Anatomie der accessorischen Geschlechtsdrüsen der Insektivoren und Nager. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 567-608, 3 Taf., 8 figg.

52 Whitehead, R. H.

14.63:**9.**

1905. Studies of the Interstitial Cells of Leydig. No. 2. — Their Postembryonic Development in the Pig. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 193 -197, 5 figg.

53 Morgera, Arturo.

14.63:9.

1906. Sulla struttura intima degli organi annessi al testicolo del Topo e della Cavia - Considerazioni generali sul gruppo degli Amnioti. Boll. Soc. Natural. Napoli Vol. 19. p. 135-141.

91054 Perrier, Rémy.

14.63:9.31.

1905. Sur quelques points de l'anatomie des organes mâles des Edentés Tardigrades et sur leurs moyens de fixation. C. R. Acad. Paris T. 140. p. 1054—1057.

55 Morgera, Arturo.

14.63:9.32 Cavia.

1906. Sullo sviluppo degli tubuli retti e della rete testis nella Cavia Cobaya. Nota preliminare. Boll. Soc. Natural. Napoli Vol. 19. p. 132 -134.

56 Gerhartz, Heinrich.

14.63:9.735 Bos.

1905. Bemerkung zu der Arbeit von Dr. G. Illing, Über einen eigenartigen Befund in den Glandulae vesiculares und den Glandulae ductus deferentis des Rindes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 469-470.

57 Illing, Georg.

14.63:9.735 Bos.

1905. Über einen eigenartigen Befund in den Glandulae vesiculares und den Glandulae ductus deferentis des Rindes. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 121-127, 1 Taf.

58 Raisowa, Karolina.

1905. Nowy składnik morfologiczny komórki zwierzęcej (mitochondria) [Une nouvelle partie constituante de la cellule animale (mitochondrie)]. Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 590-592.

91059 Wederhake.

14.63.1.

1905. Zur Untersuchung menschlicher Samenflecke für gerichtliche Zwecke. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 31. p. 997. [Färbung mit Crocein-Scharlach.]

91060 Doncaster, L. 14.63.1. 1906. Recent Work on Gametogenesis and its Bearing on Theories of

Heredity. Rep. 75th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 432-434.

61 Retzius, Gustaf.
1905. Zur Kenntnis der Spermien der Evertebraten. H. Biol. Unters.
N. F. Bd. 12. p. 79—102, 8 Taf.

62 Downing, E. R. 14.63.1:37.1 Hydra. 1905. The Spermatogenesis of *Hydra*. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 379—426, 3 pls.

63 Lee, Arthur Bolles.
1904. L'évolution du Spermatozoïde de l'Helix pomatia. La Cellule
T. 21. p. 401-444, 2 pls.

64 Tschassownikow, S. 14.63.1:4.38 Helix. 1905. Über indirekte Zellteilung bei der Spermatogenese von Helix pomatia. Anat. Hefte Bd. 29. p. 311—347, 2 Taf.

65 Dublin, Louis I. 14.63.1:47.4 Pedicellina. 1905. The History of the Germ-cells in *Pedicellina americana*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21. p. 381.

66 Scheben, Leonhard. 14.63.1:51.3 Ascaris. 1905. Beiträge zur Kenntnis des Spermatozoons von Ascaris megaloce-phala. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 397—431, 2 Taf., 3 figg. [Nährzellen im Uterus.]

67 Marcus, Harry. 14.63.1:51.3 Ascaris. 1906. Ei und Samenreife bei Ascaris canis (Werner Asc. mystax). Arch. mikr. Anat. Bd. 68. p. 441—490, 2 Taf., 10 figg.

91068 Brasil, Louis. 14.63.1:51.6 Lumbricus. 1905. La résorption phagocytaire des éléments reproducteurs dans les vésicules séminales du Lumbricus hereuleus Sav. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 597—599.

69 Bugnion, E., et N. Popoff. 14.63.1:51.6 Lumbricus. 1905. La spermatogénèse du Lombric (*L. agricola*). C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 410—420. (Rev. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (4) Vol. 40. p. I—V.)

70 Bugnion, E., et N. Popoff. 14.63.1:51.6 Lumbricus. 1905. La spermatogénèse du Lombric terrestre (Lumbricus agricola Hoffm.). Arch. Zool. expér. gén. (4) Vol. 3. p. 339—389, 4 pls.

71 Bugnion, E., et N. Popoff. 14.63.1:51.6 Lumbricus. 1905. La spermatogénèse du Lumbric (Lumbricus agricola Hoffm.). C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 187—196.

72 Depdolla, Ph. 14.63.1:51.6 Lumbricus.
1906. Beiträge zur Kenntnis der Spermatogenese beim Regenwurm.
(Lumbricus terrestris L., Müll.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81. p. 632
-690, 1 Taf., 1 fig.

73 Montgomery, Thomas H. jr. 14.63.1:52. 1905. The Spermatogenesis of Syrbula and Lycosa, with General Considerations upon Chromosome Reduction and the Heterochromosomes. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 57. p. 162—205, 2 pls.

91074 Koltzoff, N. K. 14.63.1:53.84. 1905. Studien über die Gestalt der Zelle. I. Untersuchungen über die

Spermien der Decapoden, als Einleitung in das Problem der Zellengestalt. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 364—571, 5 Taf., 37 figg.

91075 Bösenberg, Hans. 14.63.1:54.
1905. Beiträge zur Kenntnis der Spermatogenese bei den Arachnoiden.
Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 515—570, 3 Taf.

76 Wallace, Louise Baird. 14.63.1:54.4. 1905. The Spermatogenesis of the Spider. Biol. Bull. Vol. 8. p. 169—184, 2 pls., 1 fig.

77 Blackman, Maulsby W. 14.63.1:56.2 Scolopendra. 1905. The Spermatogenesis of the Myriapods. III. The Spermatogenesis of Scolopendra heros. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 170.) Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 48. p. 1—138, 9 pls., 7 figg.

78 Blackman, Maulsby W. 14.63.1:56.2 Scolopendra. 1905. The Spermatogenesis of the Myriapods IV. — On the Karyosphere and Nucleolus in the Spermatocytes of Scolopendra subspinipes. Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 41. p. 331—344, 1 pl.

79 Medes, Grace. 14.63.1:56.2 Scutigera. 1905. The Spermatogenesis of Scutigera forceps. Biol. Bull. Vol. 9. p. 156—186, 5 pls.

80 Zweiger, Herbert. 14.63.1:57.21 Forficula. 1906. Die Spermatogenese von Forficula auricularia. Zool. Anz. Bd. 30. p. 220—226, 22 figg.

81 McClung, C. E. 14.63.1:57.27.
1905. The Chromosome Complex of Orthopteran Spermatocytes. Biol.
Bull. Vol. 9. p. 304—340, 21 figg.

91082 McClung, C. E. 14.63.1:57.27.
1905. Further Notes on the Chromosome Complex of Orthopteran Spermatocytes. (Central Branch Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 850—851.

83 Wilson, Edmund B. 14.63.1:57.54. 1905. Studies on Chromosomes. I. The Behavior of the Idiochromosomes in Hemiptera. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 371—405, 7 figg.

84 Gross, J. 14.63.1:57.54 Syromastes. 1904. Die Spermatogenese von Syromastes marginatus L. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 439—498, 2 Taf., 3 figg.

85 Giglio-Tos, Ermanno. 14.63.1:57.99 Apis. 1905. Della partenogenesi e della spermatogenesi nell'ape. Anat. Anz. Bd. 26. p. 369—373.

86 Benda, C. 14.63.1:6. 1905. Zur vergleichenden Spermiogenese der Amnioten. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 98—110.

87 Nussbaum, M. 14.63.1:6. 1905. Zur Regeneration der Geschlechtsstoffe. Sitz.-Ber. niederrhein. Ges. Nat. Heilk. Bonn 1905 A. p. 18—20.

88 Retzius, Gustaf. 14.63.1:7.
1905. Die Spermien der Leptokardier, Teleostier und Ganoiden. Biol. Unters. N. F. Bd. 12. p. 103—115, 2 Taf.

91089 Schreiner, A., und K. E. Schreiner. 14.63.1:7.2 Myxine.
1905. Über die Entwickelung der männlichen Geschlechtszellen von
Myxine glutinosa (L.). Arch. Biol. T. 21. p. 183—314, 8 Taf.

91090 Schreiner, A., und K. E. Schreiner. 14.63.1:7.2 Myxine.
1905. Über die Entwicklung der männlichen Geschlechtszellen von Myxine glutinosa (L.). II. Die Centriolen und ihre Vermehrungsweise. Arch.

Biol. T. 21. p. 315—355, 2 Taf., 15 figg.

91 Stephan, P.

14.63.1:7.3.

1903. Recherches sur quelques points de la spermiogénèse des Sélaciens.

Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 43-60, 1 pl.

92 Nussbaum, M. 14.63.1:76.
1906. Über den Einfluß der Jahreszeit, des Alters und der Ernährung auf die Form der Hoden und Hodenzellen der Batrachier Arch. mikr.
Anat. Bd. 68. p. 1—121, 7 Taf. [Maulbeerförmige und polymorphe Kerne, deren Verschiedenheit.]

93 Ballowitz, E. 14.63.1:78 Pelodytes. 1905. Die Spermien des Batrachiers Pelodytes punctatus Bonap. Anat.

Anz. Bd. 27. p. 542-547, 5 figg.

94 von Tellyesniczky, Koloman.
1905. Ruhekern und Mitose. Untersuchungen über die Beschaffenheit des Ruhekerns und über den Ursprung und das Schicksal des Kernfadens mit besonderer Berücksichtigung der Wirkung der Fixirungsflüssigkeiten.
Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 367—433, 5 Taf.

95 Bertacchini, P. 14.63.1:79 Triton. 1900. Intorno all' istogenesi dei nemaspermi di *Triton crist.* Risposta alle osservazioni di Meves e McGregor. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 408—423, 1 tav.

91096 Regaud, Cl. 14.63.1:9. 1901. Etudes sur la structure des tubes séminifères et sur la spermatogénèse chez les Mammifères. Arch. Anat. microsc. T. 4. p. 101—155, 231—380, 12 pls., 22 figg.

97 Loisel, Gustave. 14.63.1:9.
1905. La fasciculation des spermatozoïdes dans le testicule. C. R. Ass.
Anat. T. 7. p. 137—139, 1 fig.

98 Wederhake.

1905. Zum Bau und zur Histogenese der menschlichen Samenzellen.

Anat. Anz. Bd. 27. p. 326—333, 9 figg.

99 Barnes, R. G. 14.64:4.38 Helix. 1905. Note on a Dart found in the Body-cavity of Helix aspersa. Proc. malac. Soc. Lnodon Vol. 6. p. 284—285, 1 fig.

91100 Zander, Enoch.
1905. Der Stilplan des männlichen Genitalapparates der Hexapoden.
Sitz.-Ber. phys. med. Soc. Erlangen Bd. 36. p. 218—220.

1Klapálek, Fr. 14.64: 57.35 Arcynopteryx. 1904. O vnějších plodidlich Arcynopteryx dovrensis Mort. Časop. české Společn. Entom. Acta Soc. entom. Bohemiae Ročn. 1. p. 104—106, 2 figg. [Über die äußeren Geschlechtsorgane der A. d.]

2 Wesché, W. 14.64:57.72 Glossina. 1905. The Genitalia of the Tsetse Fly, Glossina palpalis. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 233—238, 1 pl., 1 fig.

91103 Petersen, Wilhelm. 14.64:57.8. 1904. Über indifferente Charaktere als Artmerkmale. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 423—431, 467—473.

91104 Jordan, Karl.

14.64:57.8.

1905. Note upon the Variability of the Genitalia in Lepidoptera. Trans. entom. Soc. London 1905. p. XXXIV—XXXV. — Diskuss. p. XXXV.

5 Zander, Enoch. 14.64:57.82 Butalis. 1905. Der männliche Genitalapparat der Butaliden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 308—323, 13 figg.

6 Wall, F. 14.64:81.26 Vipera. 1904. On the Penis of Russell's Viper. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 15. p. 526. [Bifid].

7 Hartert, Ernst. 14.64:88.1 Textor. 1902. [Remarkable Penis of Textor niger]. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 12, p. 77-78.

8 Fleischmann, A. 14.64: 9.735 Ovis. 1906. Die Entwicklung der äußeren Genitalien des Schafes. Sitz.-Ber. physik.-med. Soc. Erlangen Bd. 37. p. 475—477.

9 Loisel, Gustave.

1905. Les phénomènes de sécrétion dans les glandes génitales Revue générale et faits nouveaux. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 41. p. 58

—93. [Suite. Ovaire seulement.]

10 Mayer, Alfred. 14.65:51.3 Ascaris. 1906. Zur Kenntnis der Rhachis im Ovarium und Hoden der Nematoden. Zool. Anz. Bd. 30. p. 289—297, 6 figg.

91111 Ramsch, Alfred. 14.65:53.3 Cypridina. 1905. Die weiblichen Geschlechtsorgane von Cypridina mediterranea. Zool. Anz. Bd. 29. p. 133—136, 1 fig.

12 Ramsch, Alfred.

1906. Über die weiblichen Geschlechtsorgane von Cypridina mediterranea, eines im Mittelmeer vorkommenden Ostrakoden. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 77. Vers. Tl. 2. Hälfte 1. p. 204.

13 Ramsch, Alfred. 14.65:53.3 Cypridina. 1906. Untersuchungen der weiblichen Geschlechtsorgane von Cypridina mediterranea. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 56. p. 17—19.

14 Andrews, E. A. 14.65:53.841 Cambarus. 1905. The Sperm-receptacle of *Cambarus*. Johns Hopkins Univ. Circ. 1905. p. 481—489, 1 pl.

15 Järvi, T. H. 14.65: 54. 1906. Zur Morphologie der Vaginalorgane einiger Lycosoiden. Festschr. Palmén. No. 6. 36 pp., 5 Taf.

16 Thon, Karel. 14.65:54.2 Eulais. 1905. Über die Sekretion in der weiblichen Gonade bei Hydrachniden. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 83—92, 3 figg. [Interne Sekretion.]

17 von Wielowieyski, Heinrich.
1905. Weitere Untersuchungen über die Morphologie und Entwicklungsgeschichte des Insektenovariums. Arb. zool. Inst. Wien T. 16. p. 1—62, 3 Taf.

91118 Lécaillon, A. 14.65:57.13. 1901. Recherches sur l'ovaire des Collemboles. Arch. Anat. microsc. T. 471-610, 4 pls., 10 figg.

91119 Brunelli, Gustavo. 14.65:57.32 Termitidae. 1905. Sulla struttura dell' ovario dei Termitidi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 14 Sem. 2. p. 121—126. 2 figg.

20 Brunelli, G. 14.65: 57.32 Termitidae. 1905. Sulla distruzione degli occiti nelle regine dei Termitidi infette da Protozoi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 14. Sem. 2. p. 718—721, 1 fig. [Castrazione parassitaria indiretta.]

21 Becker, Berthold. 14.65:57.52 Chermes. 1905. Zur Anatomie der Genitalien des gamogenetischen Weibehens von Chermes orientalis Dreyfus. Naturw. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 3. p. 38—40.

22 Megušar, Fr. 14.65:57.62 Hydrophilus. 1906. Berichtigung zu der in Bd. 25. S. 607—610 erschienenen Mitteilung über die weiblichen Geschlechtsorgane von Hydrophilus piceus. Zool. Anz. Bd. 30. p. 494. [Allgem, Widerrufung.]

14.65: 57.75 Ceratopsyllus.
1905. Bemerkungen über den Bau des Ovariums von Ceratopsyllus canis.
Zool. Anz. Bd, 29, p. 229—232.

24 Bugnion, E. 14.65:57.92 Rhyssa. 1905. Les œufs pédiculés et la tarière de Rhyssa persuasoria. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 511—521, 1 pl., 2 figg.

25 Bresslau, Ernst.
14.65:57.99 Apis.
1905. Der Samenblasengang der Bienenkönigin (Studien über den Geschlechtsapparat und die Fortpflanzung der Bienen. I.) Zool. Anz. Bd. 29.
p. 299-323, 7 figg.

91126 Wetzel, G. 14.65:6. 1905. Der Wassergehalt des Ovarialeies auf verschiedenen Entwicklungsstufen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 467—469.

27 Widakowich, V. 14.65:7.31 Scyllium. 1905. Bau und Funktion des Nidamentalorgans von Scyllium canicula. Zentralbl. Physiol. Bd. 18. p. 787—788. [= Schalendrüse.]

28 Widakowich, V. 14.65:7.31 Seyllium. 1905. Über Bau und Funktion des Nidamentalorgans von Scyllium canicula. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 1—21, 2 Taf.

29 Haller, B. 14.65:7.5. 1905. Über den Ovarialsack der Knochenfische. Anat. Anz. Bd. 27. p. 225—238, 9 figg.

30 Coe, W. R., and B. W. Kunkel. 14.65:81.1 Anniella. 1905. The female urogenital Organs of the limbless Lizard *Anniella*. Anat. Anz. Bd. 26. p. 219—222, 2 figg.

31 Kaiser, H

14.65: 82.

1905. Die Entwickelung der Vogeleier und die Entstehung ihrer Färbung.

50-54. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 97-98.

32 Levi, Giuseppe. 14.65:9. 1902. Dei corpi di Call ed Exner dell' ovajo. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 298—304, 1 tav.

91133 Limon, M. 14.65:9. 1902. Etude histologique et histogénique de la glande interstitielle de l'ovaire. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 155—190, 2 pls. 91134 Limon, M. 14.65: 9.

1904. Sur l'évolution de la membrane propre des ovisacs au cours de leur atrésie. Bibliogr. anat. Nancy T. 13. p. 231—236, 5 figg.

35 Paladino, Giovanni.

14.65:9.

1904. La mitosi nel corpo luteo et le recenti congetture sulla significazione di questo. Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 10. p. 394

—398, 1 tav.

36 Sobotta, J. 14.65:9.
1904. Das Wesen, die Entwicklung und die Funktion des Corpus luteum.
Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg 1904. p. 22—32.

37 Capo bianco, Francesco. 14.65: 9. 1905. Sulla rigenerazione sperimentale del parenchima ovarico. Boll. Soc. Natural. Napoli Vol. 19. p. 54—60, 1 Taf.

38 Fraenkel, L. 14.65: 9. 1905. Vergleichend histologische Untersuchungen über das Vorkommen drüsiger Formationen im interstitiellen Eierstocksgewebe (glande interstitielle de l'ovaire). Arch. Gynäk. Bd. 75. p. 443—507, 2 Taf.

39 Gerhardt, Ulrich.
14.65:9.
1905. Studien über den Geschlechtsapparat der weiblichen Säugetiere.
I. Die Überleitung des Eies in die Tuben. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39.
p. 649—712, 33 figg.

40 Marshall, Francis H. A. 14.65:9.
1905. The Development of the Corpus Luteum: a Review. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 189—202.

91141 Paladino, G. 14.65:9.
1905. La mitose dans le corps jaune et les récentes conjectures sur la signification de cette formation. (Rend. R. Accad. Sc. Fis. Mat. Napoli 1904). — Arch. ital. Biol. T. 43. p. 292—298, 1 pl. [Origine (theca folliculi) nature (connectivale) et fonction (rupture du follicule, cicatrisation) du corps jaune.]

42 Beiling, Karl. 14.65:9.
1906. Beiträge zur makroskopischen und mikroskopischen Anatomie der Vagina und des Uterus der Säugetiere. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 573—637, 1 Taf.

43 Loeb, Leo. 14.65: 9.32 Cavia. 1906. Über die Entwickelung des Corpus luteum beim Meerschweinchen. Anat. Anz. Bd. 28. p. 102—106.

44 Lane-Claypon, Janet E. 14.65: 9.32 Lepus. 1905. On the Origin and Life History of the Interstitial Cells of the Ovary in the Rabbit. Proc. R. Soc. London Vol. 77 B. p. 32—57, 1 pl. [The interstitial cells are potential ova. Pregnancy as stimulus for causing them to become ova.]

45 Regaud, Cl., et G. Dubreuil. 14.65: 9.32 Lepus. 1905. La constitution de la zone pellucide et les relations de l'épithélium folliculaire avec l'ovule dans l'ovaire de la Lapine. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 22—32, 3 figg.

91146 Völker, Ottomar. 14.65: 9.32 Spermophilus. 1905. Über die Histogenese des Corpus luteum beim Ziesel (Spermophilus cit.). Arch. Anat. Physiol. 1905. anat. Abt. p. 301—320, 2 Taf.

91147 Heitz. 14.55: 9.735 Bos.

1906. Über den Bau der Kalbsovarien. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. Bd. 32. p. 477—512, 1 Taf.

48 Falcone, Cesare. 14.65:9.9.
1899. Sui fenomeni di neoformazione ovarica e follicolare nell' ovaia adulta. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. XXIII—XXXIII, 1 tav.

49 Chubb, Gilbert C. 14.65.1:39.1 Antedon. 1906. The Growth of the Oocyte in Antedon: a Morphological Study in the Cell-Metabolism. Proc. R. Soc. London Vol. 77B. p. 384—387.

50 Strand, Embr. 14.65.1:54.4.
1905. Beobachtungen an Ovarialeiern einiger Spinnen. Jena. Zeitschr.
Naturw. Bd. 40. p. 487—496, 1 Taf.

51 Lécaillon, A.

1905. Sur l'influence de l'alimentation dans l'ovogenése des araignées.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 467—468. [Nourriture: Œufs d'une espèce voisine. Les œufs restant normalement après la ponte dans un état d'immaturité, se développent sous l'influence de la nourriture favorable et sont pondus.]

52 v. Wielowiejski, Heinr. 14.65.1:57. 1904. Über nutritive Verbindungen der Eizellen mit Nährzellen im Insektenovarium und amitotische Kernprozesse. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 113. Abt. 1. p. 677—687.

53 Lams, Honoré.

1904. Contribution à l'étude de la génèse du vitellus dans l'ovule des Téléostéens. Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 633—652, 2 pls.

91154 Dubuis son. 14.65.1:78. 1905. Sur les débuts de la dégénérescence dans les ovules de Batraciens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 531—532. [Provoquée par l'asphyxie (CO₂).]

55 Dubuisson. 14.65.1:81. 1905. Dégénérescence des ovules chez les reptiles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 473—474. [Par prolifération des cellules folliculaires.]

56 Wetzel, G., und A. Sommer. 14.65.1:81.21 Tropidonotus. 1904. Die Entwickelung des Ovarialeies und des Embryos, chemisch untersucht mit Berücksichtigung der gleichzeitigen morphologischen Veränderungen. I. Die chemischen Veränderungen des Ovarialeies der Ringelnatter bis zur Reife. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1904. p. 389—409. 11 figg.

57 Dubuisson.

14.65.1:82.

1905. Dégénérescence des ovules chez le moineau, la poule et le pigeon.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 472—473. [Par prolifération des cellules folliculaires.]

58 Parker, G. H. 14.65.1:86 Gallus. 1906. Double Hen's Eggs. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 173.) Amer. Natural. Vol. 40. p. 13—25, 1 fig.

59 Dubuisson. 14.65.1:88.1 Passer. 1905. Formation du vitellus chez le moineau. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 776—777.

91160 Lane-Claypon, Janet E. 14.65.1:9.32. 1905. On the Post-Natal Formation of Primordial Ova. Journ. Physiol. London Vol. 32. p. XLI—XLIII.

91161 Heape, Walter. 14.65.1: 9.32 Lepus. 1905. Ovulation and Degeneration of Ova in the Rabbit. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 260—268.

62 Scheben, Leonhard.

14.66:51.3 Ascaris.

1905. Beiträge zur Kenntnis des Spermatozoons von Ascaris megalocephala. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 397—431, 2 Taf., 3 figg. [Nährzellen im Uterus.]

63 van Herwerden, M. 14.66:9.
1906. Bijdrage tot de kennis van den menstrueelen cyclus. Tijdschr.
nederl. dierk. Vereen. (2) D. 10. p. 1—140, 3 pls. [Anatom. waarnemingen.]

64 Andrews, E. A. 14.67:53.841 Cambarus. 1906. Ontogeny of the Annulus ventralis. Biol. Bull. Vol. 10. p. 122 —137, 25 figg.

65 Sfameni, Pasquale. 14.67:9. 1902. Sul modo di terminare dei nervi nei genitali esterni della femmina con speciale riguardo al significato anatomico e funzionale dei corpuscoli nervosi terminali. Monit. 2001. ital. Vol. 13. p. 288—297.

66 Kempe, H. A. E. 14.67:9. 1905. Beiträge zu einer Entwicklungstheorie des Hymen. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 315—318.

67 Worthmann, Fritz.

1906. Beiträge zur Kenntnis der Nervenausbreitung in Clitoris und Vagina.

Arch. mikr. Anat. Bd. 68. p. 122—136, 2 Taf. [Frage: wo ist das Sinnesorgan für Orgasmus etc. zu suchen. Nervenreichtum in der Clitoris, Nervenarmut in der Vaginalschleimh. sprechen dafür, daß nur die Clitor. als jenes Organ anzusehen sei. Schwein, Pferd, Mensch.]

91168 Spampani, Giuseppe. 14.69:9.
1899. Sopra la glandula mammaria nella segregazione del latte. Monit.
zool. ital. Vol. 10. p. 228—236, 1 tav.

69 Brouha, [M.]
1905. Les phénomènes histologiques de la sécrétion lactée. Anat. Anz.
Bd. 27. p. 464—467.

70 Brouha, [M.]
1905. Sur la bande et la crête mammaires et sur les prétendues ébauches hyperthéliales chez l'homme et le murin. Anat. Anz. Bd. 27. p. 462—464.

71 Brouha, [M.] 14.69:9.
1905. Sur la signification morphologique de la mamelle. Anat. Anz.
Bd. 27. p. 311—317.

72 Brouha, [M.]
1905. Recherches sur les diverses phases du développement et de l'activité de la mamelle. Arch. Biol. T. 21. p. 459—603, 3 pls., 1 fig. [Sécrétion chez le nouveau-né.]

91173 Guldberg, Gustav. 14.69:9.53 Delphinus. 1899. Neue Untersuchungen über Rudimente von Hinterflossen und die Milchdrüsenanlage bei jungen Delphinenembryonen. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 16. p. 301—321, 1 Taf., 9 figg. (Ref. Nat. Rundschau Jahrg. 15. p. 382—383, 1 fig.)

91174 Braun, M.

14.69:9.53 Phocaena.

1906. Die Ausführungsgänge der Milchdrüse von *Phocaena communis*. Zool. Anz. Bd. 29, p. 702-703, 1 fig.

75 Mayer, Eduard.

14.7 . 39

1905. Theoretische Betrachtungen über die ersten Anfänge des ambulacralen Wassergefäßsystems der Echinodermen und die Abstammung ihrer bilateralen Vorfahren. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 339—378, 5 figg.

76 Meyer, E. 14.7:39. 1905. Theoretische Betrachtungen über die ersten Anfänge des ambulacralen Wassergefäßsystems der Echinodermen. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne. p. 367.

77 Kiernik, E. 14.7:39.5. 1905. Beitrag zur Kenntnis der Histologie der Pedicellarien der Echiniden, insbesondere der Muskeln. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 520—532. 1 Taf.

78 Kiernik, E. 14.7:39.5. 1905. Beitrag zur Histologie der Pedicellarien der Echiniden, insbesondere der Muskeln. Zool. Anz. Bd. 29. p. 610—614, 2 figg.

79 Spuler, Arnold.
 1906. Beiträge zur Lehre von der Entstehung der Knochen.
 Sitz.-Ber. physik-med. Soc. Erlangen Bd. 37. p. 430—483.

91180 Woodland, W.

1905. Studies in Spicule Formation. I. The Development and Structure of the Spicules in Sycons: with Remarks on the Conformation, Modes of Disposition and Evolution of Spicules in Calcareous Sponges generally.

Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 231—282, 3 pls., 11 figg. — II. Spicule Formation in Alcyonium digitatum, with Remarks on the Histology. p. 283—304, 2 pls. — III. On the Mode of Formation of the Spicular Skeleton in the Pluteus of Echinus esculentus. p. 305—325, 2 pls., 8 figg.

81 Minchin, E. A. 14.71:34.6. 1905. On the Sponge Leucosolenia contorta Bowerbank, Ascandra contorta Haeckel, and Ascetta spinosa Lendenfeld. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 3—20, 1 pl., 5 figg. [Spicules.]

82 Bütschli, O. 14.71:34.6. 1906. Über die Skelettnadeln der Kalkschwämme. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1906. p. 12-15.

83 Gordon, Maria M. Ogilvie.
1905. The Lime-forming Layer of the Madreporarian Polyp. Quart.
Journ. micr. Sc. Vol. 49, p. 203-211.

84 Woodland, W.

1906. Studies in Spicule Formation. IV. The Scleroblastic Development of the Spicules in Cucumariidae; with a Note relating to the Plate-and-Anchor Spicules of Synapta inhaerens. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49.

p. 533—559, 3 pls., 4 figg.

p. 533—559, 3 pls., 4 figg.
91185 Maggi, L.
14.71:6.
1900. Sul significato morfologico degli ossicini petro-esoccipito-sovraoccipitali ed esoccipito-sovraoccipitali. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital.
Vol. 11. Suppl. p. 15—16.

91186 Le Damany, D. 14.71:6.
1903. Les Torsions osseuses. Leur rôle dans la transformation des membres. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 39. p. 426—450, 534—545, 11 figg.

87 Jackel, Otto. 14.71:6.
1904. Über die Bildung der ersten Halswirbel und die Wirbelbildung im allgemeinen. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56. Protok. p. 109—119, 7 figg.

88 von Bardeleben, Karl. 14.71:6.
1905. Über den Unterkiefer der Säugetiere. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde
Berlin 1905. p. 156—159. [Homologie durch die Wirbeltierreihe.]

89 von Bardeleben, Karl. 14.71:6.
1905. Die Homologie des Unterkiefers in der Wirbeltierreihe. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 140. — Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 16—17.

90 Drüner, L. 14.71:6. 1905. Über die Wirbeltheorie des Schädels. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 152*—156*.

91 Enriques, P. 14.71:6. 1905. Della elasticità e resistenza delle ossa cave. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 214—215.

92 Gaupp, E. 14.71:6.
1905. Die Nicht-Homologie des Unterkiefers in der Wirbeltierreihe.
Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 125—140, 7 figg. — C. R. Ass. Anat.
T. 7. p. 159—161, 1 fig.

91193 Gebhardt, Walter.

1905. Über funktionell wichtige Anordnungsweisen der feineren und gröberen Bauelemente des Wirbeltierknochens. II. Spezieller Teil. 1) Der Bau der Haversschen Lamellensysteme und seine funktionelle Bedeutung.

Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 187—322, 8 Taf., 18 figg. [Mit Deformationsversuchen an Modellen.]

94 Jackel, Otto. 14.71:6. 1905. Über die primäre Gliederung des Unterkiefers. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1905. p. 134—147, 14 figg.

95 Jackel, O. 14.71:6. 1906. Über die Mundbildung der Wirbeltiere. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1906. p. 7—32, 20 figg. [Visceralskelet.]

96 Le Damany, P. 14.71:6.
1906. Le fémur, sa double transformation dans la série animale. Remarques sur les transformations des membres. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 42. p. 39—76, 24 figg.

97 Thyng, F. W. 14.71:6.
1906. Squamosal Bone in Tetrapodus Vertebrata. (Contrib. biol. Lab. Tufts Coll. No. 44.) Proc. Boston Soc. nat. Hist. Vol. 32. p. 387—425, 4 pls., 19 figg.

91198 Schaffer, Josef. 14.71:7.2 Myxine. 1905. Über den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. II. Teil. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 155—258, 3 Taf.

91199 van Wijhe, J. W. 14.71:7.3. 1905. Über die Entwicklung des Kopfskeletts bei Selachiern. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 319-322.

91200 Hawkes, Onèra A. Merritt. 14.71:7.31.

1905. The Presence of a Vestigial Sixth Branchial Arch in the Heterodontidae. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 40. p. 81—84, 2 figg. 1 Jaquet, M. 14.71:7.31 Pseudotriacis.

1905. Description de quelques parties du squelette du *Pseudotriacis* microdon Capello. Bull. Mus. océanogr. Monaco 1905. No. 36. 28 pp., 8 pls.

2 Haller, B. 14.71:7.5. 1905. Über den Schultergürtel der Teleostier. Arch. mikr. Anat. Bd. 67.

p. 231—266, 2 Taf., 6 figg.

3 Starks, Edwin Chapin.
1905. Some Notes on the Myodome of the Fish Cranium. Science N. S. Vol. 21. p. 754-755.

4 Swinnerton, H. H.

1905. A Contribution to the Morphology and Development of the Pectoral Skeleton of Teleosteans. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 363

—382, 1 pl., 3 figg.

5 Ridewood, W. G. 14.71:7.55.
1905. On the Cranial Osteology of the Fishes of the Families Osteoglossidae, Pantodontidae and Phractolaemidae. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 29. p. 252—282, 3 pls.

6 Schelaputin, Gr. 14.71: 7.55 Clarias. 1906. Beiträge zur Kenntnis des Skelets der Welse. (Das Cranium von Clarias.) Bull. Soc. imp. Nat. Moscou Ann. 1905. p. 85—126, 17 figg.

91207 Ridewood, W. G. 14.71:7.55 Clupeidae. 1905. On the Cranial Osteology of the Clupeoid Fishes. Proc. zool. Soc. London 1904 Vol. 2. p. 448-493, 25 figg.

8 Ridewood, W. G. 14.71:7.55 Gonorhynchus. 1905. On the Skull of Gonorhynchus greyi. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 361—372, 1 pl., 1 fig.

9 Starks, Edwin Chapin. 14.71:7.58 Caularchus. 1905. The Osteology of Caularchus maeandricus (Girard). Biol. Bull. Vol. 9. p. 292—303, 2 figg.

10 Lucas, Frederic A.

1905. The Osteology and Immediate Relations of the Tile fish, Lopholatilus chamaeleonticeps. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 24. p. 81—86, 3 figg.

11 Koschkaroff, D. N.
14.71:7.55 Siluroidei.
1906. Beiträge zur Morphologie des Skelets der Teleostier. Das Skelet der Siluroidei. Bull. Soc. imp. Nat. Moscou Ann. 1905. p. 209—307, 1 Taf., 72 figg.

12 Whipple, Inez L.
1906. The Ypsiloid Apparatus of Urodeles. Biol. Bull. Vol. 10. p. 265

-297, 10 figg. [Hydrostatic function.]

91213 Kingsbury, B. F. 14.71:79 Necturus. 1905. The Rank of Necturus among Tailed Batrachia. Biol. Bull. Vol. 8. p. 67—74.

- 91214 Banchi, Arturo.
 1900. Rudimenti di un terzo elemento scheletrico (Parafibula) nella gamba di alcuni rettili. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 231—243, 10 figg.
 - 15 Vaillant, Léon. 14.71:81.
 1905. Variations observées sur le crâne chez le *Testudo radiata* Schaw [Shaw.], et chez le *Jacaretinga sclerops* Schneider. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1905. p. 219—223, 3 figg.
 - 16 Brown, Barnum. 14.71:81.1 Champsosaurus. 1905. The Osteology of *Champsosaurus* Cope. Mem. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 9. Pt. 1. p. 1-26, 5 pls. [2 nn. spp.]
 - 17Beddard, Frank E. 14.71:81.1 Uromastix.
 1905. Some Notes on the Cranial Osteology of the Mastigure Lizard,
 Uromastix. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 2-9, 4 figg.
 - 18 Waite, Edgar R. 14.71:81.3 Carettochelys. 1905. The Osteology of the New Guinea Turtle. (Carettochelys insculpta Ramsay.) Rec. Austral. Mus. Vol. 6. p. 110—118, 4 pls., 3 figg.
 - 19 Wieland, G. R. 14.71:81.3 Protostega.
 1906. The Osteologie of *Protostega*. Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 2. p. 279—304, 3 pls., 8 figg.
 - 20 Schmidt, Wilhelm Erich. 14.71: 81.4 Metriorhynchus. 1904. Über Metriorhynchus Jaekeli nov. sp. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56 Protok. p. 97—108, 2 Taf., 3 figg.
 - 21 Gilmore, C. W. 14.71: 81.5 Baptanodon. 1905. Osteology of Baptanodon (Marsh). Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 2. p. 77—129, 6 pls., 26 figg.
- 91222 Gilmore, Charles W. 14.71:81.5 Baptanodon. 1906. Notes on Osteology of Baptanodon. With a Description of a New Species. Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 2. p. 325—342, 3 pls., 13 figg. [Baptanodon robustus n. sp.]
 - 23 Broom, R. 14.71:81.7.
 1904. On some Points in the Anatomy of the Anomodont Skull. Rec.
 Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 75—82, 1 pl.
 - 24 Broom, R.
 14.71:81.7 Diademodon.
 1905. On some Points in the Anatomy of the Theriodont Reptile Diademodon.
 Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 96—102, 1 pl.
 - 25 Jackel, [Otto]. 14.71:81.7 Naosauridae. 1905. Über die Bedeutung der Wirbelstacheln der Naosauriden. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 57. Protok. p. 192—195, 2 figg.
 - 26 Case, E. C. 14.71:81.7 Edaphosaurus. 1906. On the Skull of Edaphosaurus pogonias Cope. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 22. p. 19—26, 7 figg.
 - 27 Seeley, H. G. 14.71:81.7 Procolophon. 1905. On the Primitive Reptile Procolophon. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 218—230, 8 figg.
- 91228 O[sborn], H. F. 14.71:81.9. 1905. Skull and Skeleton of the Sauropodous Dinosaurs, Morosaurus and Brontosaurus. Science N. S. Vol. 22. p. 374—376.

91229 Osborn, Henry Fairfield. 14.71:81.9. 1906. The Skeleton of Brontosaurus and Skull of Morosaurus. Nature Vol. 73. p. 282-284, 5 figg.

14.71:81.9 Brachiosaurus. 30 Riggs, Elmer S. 1904. Structure and Relationships of Opisthocoelian Dinosaurs, Part II. The Brachiosauridae. Field Columbian Mus. Publ. 94. geol. Ser. Vol. 2. p. 229—247, 5 pls., 1 fig.

31 Nopesa, Francis. 14.71:81.9 Diplodocus. 1905. Remarks on the supposed Clavicle of the Sauropodous Dinosaur Diplodocus. Proc. 2001. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 289 - 294, 4 figg.

14.71:81.9 Diplodocus. 32 Holland, W. J. 1906. The Osteology of Diplodocus Marsh. With Special Reference to the Restoration of the Skeleton of Diplodocus carnegiei Hatcher, presented by Mr. Andrew Carnegie to the British Museum, May 12, 1905. Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 2. p. 225-278, 8 pls., 30 figg.

33 Nopesa, Francis. 14.71:81.9 Hypsilophodon. 1905. Notes on British Dinosaurs. Part. 1: Hypsilophodon. Geol. Mag.

N. S. (5) Vol. 2. p. 203-208, 4 figg.

34 v. Huene, F. 14.71:81.9 Megalosaurus. 1906. Über das Hinterhaupt von Megalosaurus bucklandi aus Stonesfield. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1906. Bd. 1. p. 1-12, 4 figg.

35 Nopesa, Francis. 14.71:81.9 Polacanthus. 1905. Notes on British Dinosaurs. Pt. 2. Polacanthus. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 2. p. 241—250, 9 figg.

91236 Kulczycki, Włodzimierz.

14.71:82.

1903. Przyczynki do historyi rozwoju zrebu barkowego u ptaków. (Contributions à l'étude du developpement de la ceinture scapulaire des oiseaux.) Kosmos Lwów Roczn. 28. p. 44-66, 1 tab.

37 van Oort, Eduard Daniël. 14.71:82. 1904. Beitrag zur Osteologie des Vogelschwanzes. Inaug.-Dissert. Univ. Bern. Leiden, E. J. Brill. 80. 143 pp., 5 Taf.

38 Pycraft, W. P. 14.71:84.1 Biziura. 1906. Notes on a Skeleton of the Musk-Duck. Biziura lobata, with Special Reference to Skeletal Characters evolved in Relation to the Diving Habits of this Bird. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 29. p. 396 -407, 1 pl.

39 Stirling, E. C., and A. H. C. Zietz. 14.71:85.1 Genvornis. 1905. Description of the Vertebrae of Genyornis newtoni. Mem. R. Soc.

South Australia Vol. 1. p. 81-110, 11 pls.

40 Martin, Rudolf. 14.71:86.5. 1904. Die vergleichende Osteologie der Columbiformes unter besonderer Berücksichtigung von Didunculus strigirostris. Ein Beitrag zur Stammesgeschichte der Tauben. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 167-352,

2 Taf., 96 figg.

14.71:86.5.

41 Strasser, H. 1905. Zur Entwickelung und Pneumatisation des Taubenschädels. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 194-204. - C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 165-174.

91242 True, F. W. 14.71:86.5 Didus. 1905. Dodo Skeleton. Smithson. miscell. Coll. Vol. 47. p. 517, 1 pl. [Didus ineptus.]

91243 Pycraft, W. P.

14.71:88.6.

1906. Contributions to the Osteology of Birds. — Part. VIII. The "Tracheophone« Passers; with Remarks on Families allied thereto. Proc. zool. Soc. London 1906. Vol. 1. p. 133—150, 4 figg.

44 Pycraft, W. P. 14.71:88.6 Eurylaemidae. 1905. Contributions to the Osteology of Birds. — Part. VII. Eurylaemidae: with Remarks on the Systematic Position of the Group. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 30—56, 1 pl., 3 figg.

45 Suschkin, P. 14.71:89.1.
1905. Zur Morphologie des Vogelskelets. Vergleichende Osteologie der normalen Tagraubvögel (Accipitres) und die Fragen der Classification. Teil I. Grundeinteilung der Accipitres. Teil II. Falken und ihre nächsten Verwandten. Nouv. Mém. Soc. imp. Nat. Moscou T. 16. No. 4. 247 pp., 4 Taf., 56 figg.

46 Salvi, Giunio. 14.71:9. 1899. Sopra la sparizione del segmento vertebrale della corda dorsale in rapporto con l'ossificazione dei corpi delle vertebre. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 201-210, 1 tav.

47 Ganfini, C. 14.71:9.
1901. Il significato morfologico del tuberculum pharyngeum ossis occipitis. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 33—40, 1 tav.

48 Giuffrida-Ruggeri, V. 14.71:9.

1902. Un caso di atrofia dell' ala magna dello sfenoide e altre particolarità nella norma laterale. Considerazioni sul significato gerachico delle anomalie craniche. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 7—13, 2 figg.

91249 Frassetto, F. 14.71:9. 1904. Parietali tripartiti in crani umani e di scimmie. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 386-394, 13 figg.

50 Stratz, C. H. 14.71:9. 1904. Das Verhältnis zwischen Gesichts- und Gehirnschädel beim Menschen und Affen. Arch. Anthrop. Bd. 31. p. 85—93, 12 figg.

51 Walkhoff, O. 14.71:9.
1904. Das Femur des Menschen und der Anthropomorphen in seiner functionellen Gestalt. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 35. p. 87-88.

52 Ameghino, Florentino.

1905. La faceta articular inferior única del astrágalo de algunos mamíferos no es un carácter primitivo. An. Mus. nac. Buenos Ayres. T. 12. p. 1—64, 69 figg.

53 Ameghino, Florentino. 14.71:9. 1905. La perforación astragaliana en *Priodontes*, *Canis* (*Chrysocyon*) y *Typotherium*. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 1—19, 15 figg.

54 Ameghino, Florentino.

1905. La perforation astragalienne sur quelques mammifères du Miocène Moyen de France. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 41—58, 12 figg.

91255 Anthony, R. 14.71:9. 1905. Le rôle du muscle crotaphyte dans la morphogénie du crane des mammifères. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 853—855. 91256 von Bardeleben, Karl. 14.71:9.
1905. Der Unterkiefer der Säugetiere, besonders des Menschen. Anat.
Anz. Bd. 26. p. 104—111.

57 Gaupp, E. 14.71:9.
1905. Neue Deutungen auf dem Gebiete der Lehre vom Säugetierschädel.
Anat. Anz. Bd. 27. p. 273—310, 9 figg.

58 Houzé, E. 14.71:9.
1905. Canidés et Hominiens. Bull. Soc. Anthrop. Bruxelles T. 23.
p. CXL—CXLVI.

59 Kingsley, J. S.
1905. The Mammalian Lower Jaw. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. IV
—V.

60 Markowski, Joseph. 14.71:9. 1905. Sollte der Verknöcherungsprozeß des Brustbeins von keiner morphologischen Bedeutung sein? Aus Anlaß einer Publikation von Paterson. Anat. Anz. Bd. 26. p. 248—269.

61 Markowski, Józef.

1905. Czyż proces skostnienia mostka miałby nie micé morfologicznego znaczenia? z powodu publikacyi Patersona. (L'ossification du sternum n'aurait-elle aucun rôle morphologique? — à propos de la dernière publication du Paterson.) Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 148—168.

62 Retterer, Ed.

1905. Histogenèse de la Vertèbre cartilagineuse des Mammifères. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 58. p. 743—746.

91263 Weber, A.

1905. L'orientation des ailes des apophyses ptérygoides chez les Primates.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 225—227.

64 Bidder, Alfred.
1906. Osteobiologie. Arch. mikr. Anat. Bd. 68. p. 137—213, 5 Taf.
[Im Allgemeinen, vornehml. Knochenentwicklung und inkl. Knochenmark.]

65 Broom, R. 14.71:9. 1906. On the Arrangement of the Epiphyses of the Mammalian Metacarpals and Metatarsals. Anat. Anz. Bd. 28. p. 106—108, 2 figg.

66 Gaudry, Albert. 14.71:9. 1906. Fossiles de Patagonie. Les attitudes de quelques animaux. Ann. Paléont. T. 1. p. 1—42, 53 figg.

67 Kravetz, L. P. 14.71:9.
1906. Entwicklungsgeschichte des Sternum und des Episternalapparats der Säugetiere. Bull. Soc. imp. Nat. Moscou Ann. 1905. p. 1—59, 2 Taf., 1 fig.

68 Le Double, A.
1906. L'évolution des os de la face. Rev. scient. (5) T. 5. p. 548—556,
584—590.

69 Mead, Charles S.

1906. Adaptive Modifications of Occipital Cyndyles in Mammalia. Amer.
Natural. Vol. 40. p. 475—483, 12 figg.

91270 Janensch, [Werner]. 14.71:9.31 Glyptodon. 1904. Über den Skeletbau der Glyptodontiden. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 56. Protok. p. 67—91, 8 figg.

- 91271 Ameghino, Florentino. 14.71:9.31 Orycteropidae. 1905. La perforación astragaliana en el *Orycteropus* y el origen de los Orycteropidae. An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 13. p. 59—95, 32 figg.
 - 72 Bovero, Alfonso. 14.71:9.32 Arctomys. 1905. Intorno ad un gruppo di singolari canali vascolari del postsfenoide negli »Sciuromorpha«. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 114—119, 1 tav.
 - 73 Thomas, Oldfield. 14.71: 9.32 Eliomys. 1906. Tail-vertebrae of a Dormouse of the Genus Eliomys. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 491—494, 2 figg.
 - 74 Bignotti, G. 14.71:9.32 Mus. 1900. Sul tarso del *Mus decumanus*. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 17—19.
 - 75 Reche, O. 14.71:9.5.
 1905. Über Form und Funktion der Halswirbelsäule der Wale. Jena.
 Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 149—252, 31 figg.
 - 76 Del Prato, Alberto. 14.71: 9.53 Tursiops. 1898. Il Tursiops capellinii Sacco del Pliocene piacentino. Palaeontographia ital. Vol. 3. p. 1—14, 1 tav.
 - 77 Freund, Ludwig. 14.71:9.55 Halicore. 1905. Das Sternum von Halicore dugong. Zeitschr. Morphol. Anthrop. Bd. 8. p. 425—438, 2 Taf.
 - 78 Holland, W. J. 14.71:9.61 Mastodon. 1905. The Hyoid Bone in Mastodon Americanus. Ann. Carnegie Mus. Vol. 3. p. 464-467, 5 figg.
- 91279 Tournouër, André.

 1905. Restauration des pieds antérieurs de l'Astrapotherium. Bull. Soc. géol. France (4) T. 5. p. 305—307, 1 fig. Note par Albert Gaudry p. 307—308.
 - 80 Osborn, Henry Fairfield. 14.71:9.72 Rhinoceros. 1905. History of a White Rhinoceros Skull. Nature Vol. 72. p. 127. by C. Stewart. p. 175.
 - 81 Pocock, R. I. 14.71:9.725.
 1905. On the Preorbital Pit in the Skulls of Domestic Horses and Quaggas. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 516—518.
 - 82 Richter, Oswin Clemens. 14.71:9.725.
 1905. Über den Bau und die Funktionen der Fußenden der Perissodactyla unter besonderer Berücksichtung der Bewegungsvorgänge am Hufe des Pferdes. Inaug.-Diss. philos. Fac. Univ. Zürich. Dresden 1905. 8°. 187 pp., 3 Taf., 31 figg.
 - 83 Regnault, Félix. 14.71:9.735. 1905. Différences entre les bœufs nato et achondroplase. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 342—344, 2 figg.
 - 84 Rörig, Adolf. 14.71:9.735. 1905. Das Wachstum des Schädels von Capreolus vulgaris, Cervus elaphus und Dama vulgaris. Anat. Anz. Bd. 26. p. 17—25.
- 91285 Lönnberg, Einar. 14.71:9.735 Bubalus. 1903. [Schädel und Hornzapfen eines westafrikanischen Büffels.] (Naturvet. Studentsällsk. Upsala.) Zool. Anz. Bd. 26. p. 200.

91286 De Pauw, L. F. 14.71:9.735 Okapia.
1904. Quelques Considérations sur l'Okapi. Bull. Soc. R. zool. malac.
Belgique T. 39. p. CLXIII—CLXVI, 2 figg.

87 Bradley, O. Charnock. 14.71:9.74 Felis. 1905. A Contribution to the Development of the Skeleton of the Lion. Anat. Anz. Bd. 27. p. 469—480, 13 figg.

88 Bradley, O. Charnock. 14.71:9.74 Felis. 1905. Notes on the Skull of a Lion. Anat. Anz. Bd. 27. p. 317-323, 2 figg.

89 Ameghino, Florentino. 14.71:9.74 Meles. 1905. Presencia de la perforación astragaliana en el tejón (Meles taxus Bodd.). An. Mus. nac. Buenos Ayres T. 12. p. 193—201, 3 figg.

90 Braun, M. 14.71:9.74 Mustela. 1905. Bemerkungen über das Zungenbein von Mustela martes. Zool. Anz. Bd. 29. p. 674—675, 1 fig.

91 Matthew, W. D. 14.71:9.743 Sinopa. 1905. Notes on the Osteology of Sinopa, a Primitive Member of the Hyaenodontidae. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 44, p. 69—72.

92 Matthew, William Diller. 14.71:9.743 Sinopa. 1906. The Osteology of Sinopa, a Creodont Mammal of the Middle Eccene. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 30. p. 203—233, 2 pl., 20 figg.

93 Bianchini, Bruno. 14.71:9.82 Cynocephalus. 1905. Ricerche sopra un teschio di Cynocephalus Sphinx Ji juvenis. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 6. p. 74-89.

91294 Debierre, Ch.

1896. La signification morphologique de l'os anomal du crane humain appelé » os interpariétal « (os épactal). Arch. Sc. méd. Paris Ann. 1. p. 35-42, 1 pl.

95 Musumeci, Angelo. 14.71:9.9.
1900. Sopra un caso singolare di terzo condilo. Monit. zool. ital. Vol. 11.
p. 172—175, 1 fig.

96 Valenti, Giulio.

1903. Sopra il significato delle apofisi laterali delle vertebre lombari e delle masse laterali del sacro. Rend. Sess. Accad Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 7. p 149—151; Mem. Accad. Sc. Ist. Bologna |5| T. 10. 16 pp.; Bull. Sc. med. Ann. 74. p. 451—452.

97 Toldt, C.
1904. Über einige Structur- und Formverhältnisse des menschlichen
Unterkiefers. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch.
Jahrg. 35. p. 94-98. — Discuss. p. 98—99.

98 Walkhoff, Ernst.

1904. Die Architektur des menschlichen Beckens im Licht der Entwickelungsmechanik. Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg 1904. p. 2—16.

91299 Bardeen, Charles R.

1905. The Development of the Thoracic Vertebrae in Man. Amer. Journ.

Anat. Vol. 4. p. 163—174, 7 pls.

91300 Bardeen, Charles R.

14.71:9.9.

1905. Studies of the Development of the Human Skeleton. The Development of the Lumbar, Sacral and Coccygeal Vertebrae. The Curves and the Proportionate Regional Lengths of the Spinal Column during the First Three Months of Embryonic Development. The Development of the Skeleton of the Posterior Limb. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 265—302, 13 pls.

1 Fawcett, Edward.

14.71:9.9.

1905. On the early Stages in the Ossification of the Pterygoid Plates of the Sphenoid Bone of Man. Anat. Anz. Bd. 26. p. 280—286, 5 figg.

2 Toldt, C. 14.71:9.9. 1905. Über die Kinnknöchelchen und ihre Bedeutung für die Kinnbildung beim Menschen. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 36. p. 115—118.

3 Walkhoff, [O.].

1905. Die heutigen Theorien der Kinnbildung. (Verh. 44. Jahresvers. Centralver. deutsch. Zahnärzte.) Deutsch. Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 23. p. 580—592. [Im Wesentlichen auf Grund fossilen Materials; kinnlose menschl. Unterkiefer aus der Diluvialzeit. Die Sprache als die Entwicklung bedingendes Moment (M. genioglossus).] — O. Walkhoffs Theorie der Kinnbildung, von Franz Weidenreich p. 747—750. — Zur Frage der Kinnbildung und Walkhoffs "Theorie« von E. Fischer p. 751—752.

4 Weber, A.

1905. Evolution de la région pterygoide chez l'homme. C. R. Soc. Biol.

Paris T. 58. p. 1083—1084.

91305 Alsberg, Moritz.

14.71:**9.9.**

1906. Neuere Probleme der menschlichen Stammesentwicklung. Arch. Rass. Gesellsch.-Biol. Jahrg. 3. p. 28-41.

6 Matiegka, Heinrich. 14.71:9.9.
1906. Über einen Fall von partieller Zweiteilung des Scheitelbeins beim Menschen. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1905. No. 27. 8 pp., 1 fig.

7 Schönemann, A. 14.71:9.9. 1906. Schläfenbein und Schädelbasis, eine anatomisch-otiatrische Studie. Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. Nat. Bd. 40. p. 95—160, 8 Taf., 5 figg.

8 Toldt, C. 14.71:9.9. 1906. Zur Frage der Kinnbildung. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 37. p. 9—17, 4 figg.

9 Spurrell, H. George F.
 14.72:6.
 1906. The Articulation of the Vertebrate Jaw. Proc. zool. Soc. London
 1906. Vol. 1. p. 114—123, 14 figg.

10 Banchi, Arturo. 14.72:76.
1900. Contributo alla morfologia della Articulatio Genu. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 261—275, 294—303, 344—352, 3 tav., 7 figg.

91311 Banchi, Arturo. 14.72:81.
1903. Contributo alla morfologia della »Articulatio Genu«. II. — Rettili.
Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 132—142, 235—247, 2 tav.

91312 Forster, A.

1904. Über den morphologischen Wert der Chorda obliqua antebrachii anterior und der Chorda obliqua antebrachii posterior. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 62—79, 2 Tab., 7 figg.

13 Retterer, Ed. 14.72:9. 1905. Des fibro-cartilages inter-articulaires du genou de quelques Singes et de l'Ecureuil. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 277—280.

14 Lubosch, Wilhelm.
1906. Über Variationen am Tuberculum articulare des Kiefergelenks des Menschen und ihre morphologische Bedeutung. Morphol. Jahrb. Bd. 35. p. 322-353, 16 figg.

15 Bürki. 14.72:9.735 Bos. 1905. Die Synovialgruben des Rindes. Arch. wiss. prakt. Tierh. Bd. 31. p. 241—299, 1 Taf., 5 figg.

16 Bürki, E. 14.72:9.735 Bos. 1905. Die Synovialgruben des Rindes. Schweiz. Arch. Tierheilk. Bd. 47. p. 263—265. [Keine Reservoirs für Synovia, sondern wahrscheinlich Folge von mechan. Beanspruchung.]

17 Anderson, R. J.
1899. A Discussion on the Significance of Muscular Anomalies. Intern.
Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 16. p. 55—62.

18 Marceau, F.

1905. Sur la structure des muscles du manteau des Céphalopodes en rapport avec leur mode de contraction. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 279—280. [Disposition hélicoïdale des fibrilles. Cette disposition semble servir au même but que les fibrilles striées: contraction rapide.]

91319 Snethlage, E. 14.73:52. 1905. Über die Frage vom Muskelansatz und der Herkunft der Muskulatur bei den Arthropoden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 495—514, 2 Taf., 3 figg.

20 Motta-Coco, A., e C. Ferlito.

1899. Contributo allo studio dei rapporti tra muscoli e tendini. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 71—77, 1 fig.

21 Salvi, Giunio. 14.73:6.
1900. La filogenesi ed i resti nell' uomo dei muscoli pronatori peronaeotibiales. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 35—55, 2 figg.

22 Fürst, Carl M. 14.73:6.
1903. Der Musculus popliteus und seine Sehne. Über ihre Entwicklung und über einige damit zusammenhängende Bildungen. Lunds Univ. Årsskr. Bd. 39. Afd. 2. (Kongl. fisiogr. Sällsk. Handl. Handl. Bd. 14). No. 1. 134 pp., 9 pls., 93 figg.

23 Chaine, J. 14.73:6.
1905. Sur une cause de variation d'orientation des muscles polygastriques.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 787.

24 Chaine, J.
1905. Caractères des muscles polygastriques. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 140. p. 593—595.

91325 Chaine, Joseph. 14.73:6.
1905. Le dépresseur de la mâchoire inférieure, son étude comparative

chez les Vertébrés, sa signification morphologique. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 1—56, 2 pls.

91326 Chaine, J. 14.73:6.

1905. Observations sur les intersections tendineuses des muscles polygastriques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1419—1422.

27 Chaine, J. 14.73:6. 1905. Propositions concernant la réforme générale de la nomenclature myologique. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 106—123.

28 Chaine, J. 14.73:6.

1905. Vœu tendant à la réforme de la nomenclature myologique. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 13-17. — Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 38-39.

29 Rouvière, H. 14.73:6.
1905. Note sur le développement phylogénique du muscle digastrique.
C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 33-36. — Diskuss. Verh. anat. Ges. 19. Vers.

p. 120.

30 Taylor, Gordon, and Victor Bonney. 14.73:6.
1905. On the Homology and Morphology of the Popliteus Muscle: a Contribution to Comparative Myology. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 40. p. 34-50, 7 figg.

31 Marion, Guy Ellwood. 14.73:7.3. 1905. Mandibular and Pharyngeal Muscles of *Acanthias* and *Raia*. (Contrib. biol. Lab. Tufts Coll. No. 43.) Amer. Natural. Vol. 39. p. 891—924. 15 figg.

32 Favaro, Giuseppe. 14.73:7.5.
1902. Cenni anatomo-embriologici intorno al Musculus retractor arcuum branchialium dorsalis nei Teleostei. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 119 124.

91333 Valenti, Giulio. 14.73:79 Amblystoma. 1902. Sopra la orgine della musculatura negli arti caudali dell' Axolotl. Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 6. p. 43-44.

34 Favaro, Giuseppe. 14.73:81.1. 1903. Intorno ai muscoli dorsali dei Lacertidi. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 28—33, 2 figg.

35 Buffa, Pietro. 14.73:81.21 Tropidonotus. 1905. Lo sviluppo della muscolatura cutanea del *Tropidonotus natrix* L. Atti Accad. sc. Veneto Trent.-Istriana N. S. Ann. 2. p. 173—206, 3 tav., 3 figg.

36 Favaro, Giuseppe. 14.73:81.3.
1903. Sopra lo sviluppo dei muscoli ventrali del tronco nei Cheloni.
Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 102—110, 4 figg.

37 Chaine, Joseph. 14.73:82.
1905. La langue des Oiseaux. Etude de myologie comparative. Bull. scient. France Belgique T. 39. p. 487—504, 1 pl., 1 fig.

38 Osmaston, B. B.
14.73:87.2 Pyrrhopicus.
1902. Curious Course taken by the Hyoid Cornua or Tongue Muscles in certain Woodpeckers. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 14. p. 587

—588, 2 figg.

91339 Anthony, R. 14.73:9. 1905. Le rôle du muscle crotaphyte dans la morphogénie du crane des mammifères. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 853—855. 91340 Bascho, Paul.
1905. Beobachtung eines Restes des Hautrumpfmuskels beim Menschen,
Pars thoracalis lateralis desselben. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 374—378,
1 fig.

41 Ruge, Georg. 14.73:9.
1905. Der Hautrumpfmuskel der Säugetiere. — Der M. sternalis und der Achselbogen des Menschen. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 379—531.

42 Ruge, Georg.

1905. Zusammenhang des M. sternalis mit der Pars abdominalis des M. pectoralis major und mittels dieser mit dem Achselbogen. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 348-373, 4 figg.

43 Weber, A., et R. Collin.

1905. Un muscle huméro-transversaire observé chez l'Homme.

anat. Nancy T. 14. p. 190—192, 1 fig.

44 Weiller, Max. 14.73:9.
1905. Die Innervation des Musculus levator ani. Anat. Anz. Bd. 27.
p. 1—8, 6 figg. [Mensch, Anthropoiden, Makaken.]

45 Thompson, Peter, and W. F. Hillier. 14.73:9.2 Notoryctes. 1905. The Myology of the Hind Limb of the Marsupial Mole (Notoryctes typhlops). Journ. Anat. Physiol. Vol. 39. p. 308—331, 2 pls.

46 Toldt, K. jr. 14.73:9.74 Canis. 1905. Asymmetrische Ausbildung der Schläfenmuskeln bei einem Fuchs infolge einseitiger Kautätigkeit. Zool. Anz. Bd. 29. p. 176—191, 4 figg.

47 Chaine, J. 14.73: 9.88 Troglodytes. 1905. Le digastrique du Chimpanzé et l'origine phylogénique de ce muscle. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 623—624.

91348 Dupuy, Paul. 14.73:9.88 Troglodytes. 1905. Note sur le ventre antérieur du digastrique du chimpanzé. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 112—114.

49 Dupuy, Paul. 14.73:9.88 Troglodytes. 1905. Anatomie comparée des muscles du rire. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 549—551. [Chimpanzé.]

50 Juvara, E. 14.73:9.9.
1896. Contribution à l'étude anatomique du muscle fléchisseur superficiel des doigts. Arch. Sc. méd. Paris Ann. 1. p. 60—67, 2 figg.

51 Livini, Ferdinando. 14.73:9.9.
1904. Contribuzione alla morfologia del M. rectus abdominis e del M. supracostalis nell' uomo. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 148—156.

52 Livini, Ferdinando.

1904. Contribuzione alla morfologia del M. serratus anterior nell' uomo.

Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 333—341.

53 Portier, P. 14.73.9:7.
1906. Les poissons électriques. Bull. Mus. océanogr. No. 76. 23 pp., 18 figg.

91354 Cavalié, M. 14.73.9:7.35 Torpedo.
1904. Les ramifications nerveuses dans l'organe électrique de la torpille (*Torpedo galvani*). (Dispositif fibrillaire dans les gaines des fibres nerveuses et autour d'elles.) Bibliogr. anat. Nancy T. 13. p. 214—220, 5 figg.

91355 Motta-Coco, A., e C. Ferlito.

1899. Contributo allo studio dei rapporti tra muscoli e tendini. Monit.

zool. ital. Vol. 10. p. 71-77, 1 fig.

56 Berge, Robert. 14.74:82. 1905. Wie hält sich der Vogel beim Sitzen fest? Prometheus Jahrg. 16. p. 327—329. [Sperrvorrichtung an den Beugesehnen auf der Zehensohle.]

57 Barthels, Philipp. 14.77:39.3 Erchinaster. 1906. Die großen Hautdrüsen der *Echinaster*-Arten. Zool. Anz. Bd. 29. p. 639—640.

58 Braun, M. 14.77:4.36 Aeolidia. 1906. Die Herkunft der Nesselkapseln bei den Aeolidiern. Schrift. phys.ökon. Ges. Königsberg. Jahrg. 46. p. 120. [Fremde, der aufgenommenen Nahrung entstammende Teile.]

59 Baker, Frank Collins.

1901. The Digitations of the Mantle in Physa. Bull. Chicago Acad. Sc. Vol. 2. p. 225—228, 2 pls.

60 Meyer, Werner Th. 14.77:4.58 Sepiolidae. 1906. Über das Leuchtorgan der Sepiolini. Zool. Anz. Bd. 30. p. 338 —392, 3 figg. [Drüse mit leuchtendem Sekret.]

61 Kupelwieser, H. 14.77: 47.1 Cyphonautes. 1906. Untersuchungen über den feineren Bau und die Metamorphose des Cyphonautes. Zoologia Bd. 19. Heft 47. 50 pp., 5 Taf., 8 figg.

62 Pintner, Theodor.

14.77: 51.21.

1903. Studien über Tetrarhynchen nebst Beobachtungen an anderen Bandwürmern (III. Mitteilung). Zwei eigentümliche Drüsensysteme bei Rhynchobothrius adenoplusius n. und histologische Notizen über Anthocephalus, Amphilina und Taenia saginata. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 112. Abt. 1. p. 541—597 4 Taf.

91363 Minckert, W. 14.77:51.21.
1905. Mitteilungen zur Histologie der Cestoden. I. Über Epithelverhältnisse und Struktur der Körpercuticula. Zool. Anz. Bd. 29. p. 401
—408, 1 fig.

64 Ziegler, H. E. 14.77:51.22. 1905. Das Ectoderm der Plathelminthen. Verh. deutsch. zool. Ges. 15. Vers. p. 35-41, 4 figg. — Diskuss. p. 41-42.

65 Martini, E. 14.77:51.3. 1906. Über Subcuticula und Seitenfelder einiger Nematoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81, p.699—766, 3 Taf., 8 figg.

66 Hérubel, Marcel A. 14.77:51.74. 1905. Les productions tégumentaires des Sipunculides. (Note préliminaire.) Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 90—97, 2 figg.

67 Marais de Beauchamp, P. 14.77:51.8. 1905. Sur l'organe rétro-cérébral de certains Rotifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 961—983. [Organe glandulaire.]

91368 Thon, Karel. 14.77:54.2 Holothyrus. 1905. Über die Coxaldrüse bei Holothyriden. Zool. Anz. Bd. 28. p. 823-832.

91369 Thon, Karel.

1906. O žlazách Holothyridů. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl.

-- Véstn. Česke Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1905. No. 10. 41 pp.,

2 tab., 4 figg. [Über die Drüsen der Holothyriden.]

70 Nordenskiöld, Erik.
1906. Ein eigenartiges Drüsensystem bei *Ixodes.*2001. Anz. Bd. 30.
p. 481—485, 1 fig.

71 Bordas, L. 14.77:54.4 Latrodectus. 1905. Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les glandes venimeuses ou glandes des chélicères des Malmignattes. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 1. p. 147—164, 1 pl., 4 figg.

72 Oettinger, R. 14.77:57.22. 1906. Über die Drüsentaschen am Abdomen von Periplaneta orientalis und Phyllodromia germanica. Zool. Anz. Bd. 30. p. 338-349, 9 figg.

73 Harrison, Ruth M. 14.77:57.22 Periplaneta. 1906. Preliminary Account of a New Organ in Periplaneta orientalis. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 50. p. 377—382, 1 pl. [Glandular Organ in the sixth abdominal segment.]

74 Rimsky-Korsakow, M. 14.77:57.32 Embia. 1905. Beitrag zur Kenntnis der Embiiden. Zool. Anz. Jahrg. 29. p. 433—442, 6 figg. [E. ramburi n. sp. Bau des Spinnapparates.]

75 Porta, Antonio. 14.77:57.53 Aphrophora. 1901. La secrezione della spuma nella Aphrophora. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 57—60.

91376 Gulde, Johann.

1902. Die Dorsaldrüsen der Larven der Hemiptera-Heteroptera. Ein Beitrag zur Kenntnis derselben. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1902. Abh. p. 85—136, 2 Taf.

77 Bordas, L. 14.77:57.54. 1905. Sur les glandes (salivaires céphaliques et métathoraciques) de quelques Hémiptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140, p. 595—597.

78 Bordas, L. 14.77:57.87 Io. 1905. Glandes annexes ou accessoires de l'appareil séricigène des larves d'Io irene Boisduval. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 690—691.

79 Bordas, L. 14.77:57.87 Pleretes. 1905. Morphologie et structure histologique des glandes mandibulaires des larves d'Arctiidae. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58, p. 876—878.

80 Chapman, T. A. 14.77: 57.89 Chrysophanus. 1905. Pupal Skin of Chrysophanus phlaeas. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17. p. 172—173, 1 pl.

81 Dreyling, L. 14.77:57.99. 1905. Beobachtungen über die wachsabscheidenden Organe bei den Hummeln, nebst Bemerkungen über die homologen Organe bei Trigonen. Zool. Anz. Bd. 29. p. 563—573, 6 figg.

91382 Semichon, L. 14.77:57.99. 1905. Glandes latéro-abdominales chez quelques Mellifères. Bull. Soc. entom. France 1905. p. 127—128.

91383 Grosser, Otto.

14.77:6.

1905, Metamere Bildungen der Haut der Wirbeltiere. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 56-79, 8 figg.

84 van Rynberk, G.

14.77:6.

1905. Sui disegni cutanei dei vertebrati in rapporto alla dottrina segmentale.

Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 14. Sem. 1. p. 404—411. [La configurazione a »disegno« del pigmento cutaneo nei vertebrati è l'espressione delle peculiari modalità dell' innervazione metamerica della cute etc.]

85 van Rynberk, G. 14.77:6. 1905. I disegni cutanei dei vertebrati in rapporto alla dottrina segmentale. Arch. Fisiol. Vol. 3. p. 1—55, 13 figg.

86 van Rynberk, G. 14.77:6.
1905. Sur les dessins cutanés des vertébrés par rapport à la doctrine segmentale. (Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 14. Sem. 1.) Arch. ital. Biol. T. 44. p. 65—74. [L'expression des modalités particulières de l'innervation métamérique de la peau.]

87 Stenta, Mario. 14.77:6. 1905. Leuchtorgane bei höheren Tieren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 55. p. 265-266.

88 Staffel. 14.77:6.
1906. Die Genese des melanotischen Pigments. (Med. Ges. Chemnitz.)
München. med. Wochenschr. Jahrg. 53. p. 285—286. [Bei jungen Chanchitos, Tritonen und Froschlarven, ferner an patholog. Material. Morphologisch (nicht chemisch).]

91389 Oxner, Mieczyslaw. 14.77:7.
1905. Über die Kolbenzellen in der Epidermis der Fische; ihre Form, Verteilung, Entstehung und Bedeutung. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 589—646, 5 Taf., 1 fig.

90 Porta, Antonio. 14.77:7.
1965. Ricerche anatomiche sull'apparecchio velenifero di alcuni pesci.
Anat. Anz. Bd. 26. p. 232—247, 2 tav.

91 Retzius, Gustaf. 14.77:7.2 Myxine. 1905. Über den Bau der Haut von *Myxine glutinosa*. Biol. Unters. N. F. Bd. 12. p. 65—74, 2 Taf., 1 fig.

92 Brauer, August. 14.77:7.5. 1905. Die Leuchtorgane der Tiefseefische. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 7*—9*.

93 Gatti, Michele. 14.77:7.5. 1905. Ricerche sugli organi luminosi dei Pesci. Ann. Agricolt. No. 233. p. 7—126.

94 Kulczycki, W., et J. Nusbaum. 14.77:7.5.
1905. Zur Kenntnis der Drüsenzellen in der Epidermis der Knochenfische.
Bull. intern. Acad. Sc. Cracovic 1905. p.785—787.

91395 von Linden, Maria.

1905. Die ontogenetische Entwicklung der Zeichnung beim Aal (Anguilla vulgaris Flemm.). Bonn, Friedr. Cohen. 1905. 80. 8 pp., 1 Taf. [Beziehungen der Färbung zu den Segmenten (Nerven- und Gefäßsystem) Wirkung von Licht etc. auf die Pigmentbildung.]

91396 Cuénot, L.

1905. Présentation d'une sole a deux faces colorées. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 58. p. 914—916. [Avec réflexions sur l'influence de la lumière sur la pigmentation.]

97 Arnold, J.

1905. Über Bau und Sekretion der Drüsen der Froschhaut; zugleich ein

1905. Über Bau und Sekretion der Drüsen der Froschhaut; zugleich ein Beitrag zur Plasmosomen- = Granulalehre. Arch. mikr. Anat. Bd. 65. p. 649—665, 1 Taf. [In Körner- und Schleimdrüsen der Froschhaut wird Sekretbildung durch Umwandlung der Plasmosomen des Cytoplasmas in Sekretgranula vermittelt.]

98 Bruno, Alessandro. 14.77:78 Rana. 1905. Sulle ghiandole cutanee della Rana esculenta. Boll. Soc. Natural. Napoli (1). Vol. 18. p. 215—233, 1 tav.

99 Fano, L.

1902. Sulle glandole cutanee degli Anfibi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 61-62.

91400 Whipple, Inez L. 14.77:79 Salamandridae. 1906. The Naso-Labial Groove of Lungless Salamanders. Biol. Bull. Vol. 11. p. 1—26, 9 figg.

1 Kraus, F.
1905. Der Zusammenhang zwischen Epidermis und Cutis bei Sauriern und Krokodilen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 319—363, 2 Taf., 14 figg. 2 Tölg, Franz.
14.77:81.1.

1904. Beiträge zur Kenntnis drüsenartiger Epidermoidalorgane der Eidechsen. Arb. zool. Inst. Wien T. 15. p. 119—154, 3 Taf.

91403 Giacomini, E. 14.77:81.4. 1903. Sulle glandule cutanee dorsali (»organi dorsali« Voeltzkow) dei Coccodrilli. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 342—345.

4 Lunghetti, B. 14.77:82. 1905. Ricerche sulla conformazione, struttura e sviluppo della ghiandola uropigetica. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 220-223.

5 Stern, M. 14.77:82. 1905. Über die Bürzeldrüse der Vögel. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 76. Vers. T. 2. Hälfte 2. p. 419. — Histologische Untersuchungen der Bürzeldrüsen von F. Röhmann (nach gemeinsamen Untersuchungen mit Frl. M. Stern.)

6 Stern, Margarete. 14.77:82. 1905. Histologische Beiträge zur Sekretion der Bürzeldrüse. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 299—311, 1 Taf.

7 Pasini, A. 14.77:9. 1903. Sulla presenza dell' orlo a spazzola nelle ghiandole sudorifere. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 111—116, 1 tav.

8 Japha, Arnold. 14.77: 9.51 Balaenoptera. 1905. Über den Bau der Haut des Seihwales (Balaenoptera borealis Lesson). Zool. Anz. Jahrg. 29. p. 442—445.

9 Mollison, Th. 14.77:9.62 Dendrohyrax. 1905. Die Rückendrüse von Dendrohyrax terricola. Morphol. Jahrb. Bd. 34. p. 240—245, 1 pl.

91410 Schlaginhaufen, Otto. 14.77:9.8. 1905. Das Hautleistensystem der Primatenplanta unter Mitberücksichtigung der Palma. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 577-671, 76 figg. — Bd. 34. p. 1-125, 118 figg.

91411 Ruffini, Angelo.

14.77:9.9.

1900. Contributo allo studio della vascolarizzazione della cute umana. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 117—118.

12 Ruffini, Angelo. 14.77:9.9.
1900. Contributo allo studio della vascolarizzazione della cute umana con proposta di una classificazione più razionale dei suoi diversi strati. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 282—289, 1 tav.

13 Hensel, Hermann. 14.77:9.9. 1905. Über saure Kerne in der normalen Haut. Monatsh. prakt. Dermat.

Bd. 41. p. 531—543. 14 Schridde, Herm.

14.77:9.9.

1905. Die Protoplasmafasern der menschlichen Epidermiszellen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 291—301, 1 Taf., 3 figg.

15 Häcker, V. 14.78:31.4.
1905. Die biologische Bedeutung der Kunstformen des Radiolarienskeletts.
Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 61. p. LXXX.

16 Häcker, Valentin. 14.78:31.4.
1905. Finales und Causales über das Tripyleenskelett. Dritte Mitteilung über die Tripyleen der »Valdivia«-Ausbeute. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 336—375, 2 Taf., 13 figg.

17 Häcker, Valentin.

1905. Über die biologische Bedeutung der feineren Strukturen des Radiolarienskelettes. Nebst einem Anhang: Die Phäosphärien der »Valdivia«- und »Gauss«-Ausbeute. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39. p. 581—648, 28 figg.

91418 Lühe, M. 14.78:4.1. 1904. Über die Entstehung der Perlen. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 45. Sitz.-Ber. p. 79—82.

19 Herdman, W. A. 14.78:4.1. 1905. Presidential Address, 1905. Proc. Linn. Soc. London 117th Sess. p. 18-30. [On Pearls.]

20 Meisenheimer, Johannes. 14.78:4.1. 1905. Die neueren Untersuchungen über die Entstehung der Perlen. Ein Sammel-Referat. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 273—280, 6 figg.

21 Steinhaus, O. 14.78: 4.1. 1906. Uber Perlen. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 13. p. XXXVIII —XXXIX.

22 Seurat, L. G. 14.78: 4.1 Margaritifera.
1906. La Nacre et la Perle en Océanie. Pêche — Origine et mode de formation des Perles. Bull. Mus. océanogr. No. 75. 24 pp., 4 figg.

23 Zeimet, Carl. 14.78:4.1 Meleagrina.
1906. Die Perlmuschel (Meleagrina margaritifera L.). Natur u. Haus
Jahrg. 14. p. 202—204, 1 fig.

91424 Wolff, Max. 14.78:53.24 Daphnia. 1904. Studien über Kutikulargenese und -Struktur und ihre Beziehungen zur Physiologie der Matrix. I. Das Ephippium von Daphnia pulex. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 644—650, 697—722, 761—767, 11 figg.

91425 Zwack, Adolf.

14.78:53.24 Daphnia.

1905. Der feinere Bau und die Bildung des Ephippiums von Daphnia hyalina Leydig. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 548—573, 2 Taf.

26 Zwack, Adolf.

1906. Über den feineren Bau und die Bildung des Ephippiums von Daphnia hyalina.

Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck. Jahrg. 29. p. XI
—XII.

27 Hewitt, C. Gordon.

14.78:55 Peripatus.

1905. Note on the Buccal Pits of Peripatus. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 50. No. 1. 8 pp., 1 pl.

28 Enderlein, Günther. 14.78: 57.512 Antarctophthirus. 1906. Läusestudien. V. Schuppen als sekundäre Atmungsorgane sowie über eine neue antarktische Echinophthiriiden-Gattung. 12. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. Zool. Anz. Bd. 29. p. 659—665, 4 figg. [Antarctophthirus n. g.]

29 Bergroth, E. 14.78:57.54 Halyinae. 1905. On Stridulating Hemiptera of the Subfamily Halyinae with Descriptions of new Genera and new Species. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 146-154.

30 Heymons, Richard. 14.78:57.54 Palomena. 1906. Über einen Apparat zum Öffnen der Eischale bei den Pentatomiden. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 2. p. 73-82, 2 figg.

51 Scholz, Richard. 14.78:57.64 Geotrupes. 1906. Das Stridulationsorgan bei einigen Geotrupes-Arten. Insektenbörse Jahrg. 23. p. 86—87, 2 figg.

91432 Scholz, Richard.

1905. Der Tonapparat von Scolytus ratzeburgi Jansen und die Entwicklung des Tonapparates bei einigen Scolytus-Arten. Insektenbörse Jahrg. 22.
p. 143—144, 2 figg.

33 Dreyer, Adolf. 14.78:57.83. 1906. Über die Form, Struktur, Entwicklung und Farben der Schuppen der Großschmetterlinge. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1905. p. 261—300, 10 Taf.

34 Bisschop van Tuinen, K.

1903/05. De Zaagwerktuigen der Cimbicini. Tijdschr. Entom. D. 46.
p. 58—64, 3 pls.; D. 47. p. 178—189, 2 pls. — Zaagwerktuigen van bladwespen. D. 46. p. XX—XXI. — Onderzoekingen over de zaagwerktuigen der bladwespen. D. 48. p. LXXIV—LXXVII.

35 Cunningham, J. T.

14.78: 7.56.

1905. Zones of Growth in the Skeletal Structures of Gadidae and Pleuronectidae.

23d ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3. p. 125—140,

3 pls.

36 Chapman, T. A. 14.78.1:57.89 Chrysophanus. 1905. Trumpet-hairs on the pupa of Chrysophanus dispar. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17. p. 322—324.

91437 Chapman, T. A. 14.78.1:57.89 Chrysophanus. 1906. Trumpet-hairs on the Pupa of Chrysophanus virgaureae var. miegii. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 18. p. 89, 1 pl.

91438 Chapman, T. A. 14.78.1:57.89 Nisoniades. 1905. Trumpet-hairs on a Skipper Larva. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 17, p. 281—282, 1 pl.

39 Frédéric, J. 14.78.1:9.
1905. Untersuchungen über die Sinneshaare der Affen, nebst Bemerkungen über die Augenbrauen und den Schnurrbart des Menschen. Zeitschr.
Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 239 – 275, 1 Taf., 1 fig.

40 Kaiser, H. 14.78.1:9. 1905. Über die Behaarung der Säugetiere im allgemeinen und über die Eigenschaften des Wollhaares im besonderen. 50—54. Jahresber. nat. Ges. Hannover. p. 26—27.

41 Toldt, K. jr. 14.78.1:9.1 Echidna. 1906. Interessante Haarformen bei einem kurzschnabeligen Ameisenigel. Zool. Anz. Bd. 30. p. 305—319, 5 figg.

42 Elbe-Carnitz, L. 14.78.1:9.9.
1904. Warum der Mensch kein Haarkleid hat? Stettin, Fischer & Schmidt,
Comm. Verl. H. Dannenberg & Cie. 8°. 61 pp. M 1,50.

43 Weinschenk, E. 14.78.5:34.6. 1905. Über die Skeletteile der Kalkschwämme. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1905. p. 581—588.

44 Schneider, Alfred.
1905. Das Achsenskelet der Gorgoniden.
Bd. 1. p. 105-134, 2 Taf.
14.78.5:36.2 Gorgonidae.
Arch. Naturg. Jahrg. 71.

45 Duerden, J. E. 14.78.5:36.6. 1905. The Morphology of the Madreporaria. VI. The Fossula in Rugose Corals. Biol. Bull. Vol. 9. p. 27—52, 12 figg.

91446 Anthony, R. 14.78.5:4.1.
1905. La constitution de l'arête ligamentaire et l'évolution du ligament chez les Acéphales actuels analogues aux Rudistes (Aetheriidae). C. R. Asad. Sc. Paris T. 140. p. 948—950, 3 figg.

47 Reis, O. M. 14.78.5:4.1.
1906. Über die Muskelleiste bei Zweischalern. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1906. p. 168—173.

48 Hind, Wheelton. 14.78.5:4.1 Aviculopecten.

1906. Note on the Characters of the Hinge Plate in Aviculopecten semicostatus Portlock sp. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 3. p. 59, 1 fig.

49 Kesteven, H. Leighton. 14.78.5:4.32. 1905. Notes on Prosobranchiata. No. IV. The Ontogenetic Stages represented by the Gastropod Protoconch. Proc. Linn. Soc. New South Wales. Vol. 30. p. 325—335, 2 figg.

50 Kesteven, H. Leighton. 14.78.5:4.32. 1905. The Ontogenetic Stages represented by the Gastropod Protoconch. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 183—187.

51 Gude, G. K. 14.78.5: 4.38 Glyptostoma.
1905. On the Occurrence of Internal Septa in Glyptostoma newberryanum. Proc. malac. Soc. London Vol. 6. p. 283, 2 figg.

91452 Coutière, H. 14.78.5:53.841 Pandalidae. 1905. Sur une forme de phanères propres aux Pandalidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 674—676.

91453 Tims, H. W. Marett. 14.78.5:7.56 Gadus. 1905. The Development, Structure, and Morphology of the Scales in some Teleostean Fish. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 39-68,

1 pl.

54 Johnstone, Jas. 14.78.5:7.56 Pleuronectes. 1905. Flounders with Spinulated Scales. Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1904. p. 121—123, 1 fig. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 19. p. 301—303, 1 fig.

55 Sokolowsky, Alexander. 14.78.5:81.1 Scincus. 1904. Die Variation der Schuppenbildung des Kopfes von Scincus officinalis Gray. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 754—761, 4 figg.

56 Coker, Robert E. 14.78.5:81.3.
1905. Gadow's Hypothesis of »Orthogenetic Variation« in Chelonia.
With a Note on Diversity in its Relation to Locality or Species. Johns
Hopkins Univ. Circ. 1905. p. 489—504, 7 figg.

57 Martorelli, Giacinto.

1898. Le forme e le simmetrie delle macchie nel piumaggio. Memoria ornitologica. Mem. Mus. civ. Stor. nat. Milano T. 6. F. 2. 111 pp., 1 tav., 48 figg.

58 Bonhote, J. L. 14.78.7:82. 1901. On the Evolution of Pattern in Feathers. Proc. zool. Soc. London 1901. Vol. 2. p. 316—326, 2 pls.

59 Mascha, E. 14.78.7:82.
1905. The Structure of Wing-Feathers. Smithson. miscell. Coll.
Vol. 48. p. 1-30, 16 pls. [German original text in Zeitschr. wiss. Zool.]

91460 Ghigi, A. 14.78.7:83.1 Fulica. 1905. Dimostrazioni di preparati sopra una nuova forma di epitrichio nelle penne embrionali di Fulica atra. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 328.

61 Dwight, Jonathan jr. 14.78.7:84.2 Larus. 1906. Status and Plumages of the White-winged Gulls of the Genus Larus. The Auk N. S. Vol. 23. p. 26-43, 4 figg.

62 Clark, Hubert Lyman.
1906. The Feather Tracts of Swifts and Hummingbirds. The Auk N. S. Vol. 23. p. 68—91, 2 pls.

63 Shufeld, R. W. 14.78.7:88.9. 1906. Professor Clark on 'The Feather Tracts of Swifts and Humming-birds'. The Auk N. S. Vol. 23. p. 243—245.

64 Pycraft, W. P. 14.78.7:89.7 Photodilus. 1903. On the Pterylography of Photodilus. Ibis (8) Vol. 3. p. 36-48, 1 pl., 4 figg.

65 Osmaston, L. S. 14.78.8: 9.735 Cervus. 1896. Abnormal Sambar Horns. Journ. Bombay nat. Hist. Soc. Vol. 10. p. 534—535, 1 pl.

91466 Rörig, Adolf.

1906. Das Wachstum des Geweihes von Cervus elaphus, Cervus barbarus und Cervus canadensis. Arch. Entw.-Mech. Bd. 20. p. 507—536, 1 Taf.

91467 Burne, R. H.

14.8.

1902. Note on the Histology of Molluscan and other Olfactory Nerve Centres. Proc. malac. Soc. London Vol. 5, p. 184.

68 Bethe, A. 14.8. 1903. Allgemeine Anatomie und Physiologie des Nervensystems. Leipzig,

G. Thieme. 80. VII. 485 pp., 2 Taf., 95 figg. (Rev. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 364-368.)

69 Bayon, P. G. 14.8. 1905. Die histologischen Untersuchungsmethoden des Nervensystems.

Würzburg, A. Stuber. 1905. 80. VIII, 187 pp., 5 figg. 70 Kolmer, Walther. 14.8. 1905. Über das Verhalten der Neurofibrillen an der Peripherie. Anat. Anz. Bd. 26. p. 560-569, 8 figg. [Sensible Neuroepithelien von Lum-

bricus. Sinneszellen in den Maculae acusticae von Rana. Nervenendigungen im Epithel der Olfactoriusausbreitung.]

71 Pollak, Bernh. 14.8:07. 1905. Die Färbetechnik für das Nervensystem. Berlin, S. Karger, 3. Aufl. 1905. 8º. VI. 158 pp. M 3,50.

72 Renaud, Maurice. 14.8:07. 1906. La congélation dans l'histologie du système nerveux. Arch. gén. Méd. Ann. 83. T. 1. p. 548-552.

73 Duerden, J. E., and S. A. Ayres. 14.8:36.6 Coenopsammia. 1905. The Nerve-Layer in the Coral Coenopsammia. 7th ann. Rep. Michigan Acad. Sc. p. 75-77, 1 fig.

91474 Meyer, Rudolf. 14.8:39.3 Asterias. 1906. Untersuchungen über den feineren Bau des Nervensystems der Asteriden (Asterias rubens). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81, p. 96-144, 2 Taf.

75 Distaso, Arcangelo. 14.8:4.2 Dentalium. 1965. Sul sistema nervoso di Dentalium entalis Desh. (= vulgare Costo). Boll. Soc. Natural. Napoli (1) Vol. 18. p. 177-184, 3 figg.

14.8:4.32 Cassidaria. 76 Reynell, A. 1906. Cassidaria rugosa. Proc. malacol. Soc. London Vol. 7. p. 67. Nervous system of epiathroid type.

77 Biedermann, W. 14.8:4.38. 1906. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. III. Die Innervation der Schneckensohle. Arch. ges. Physiol. Bd. 111. p. 251-297, 3 Taf.

78 Retzius, Gustaf. 14.8:47.4. 1905. Das sensible Nervensystem der Bryozoen. Biol. Unters. N. F. Bd. 12. p. 49—54, 1 Taf.

14.8:51.23. 79 Monti, Rina. 1900. Nuove ricerche sul sistema nervoso delle Planarie. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 336 - 342, 6 figg.

91480 Liwanow, N. 14.8:51.5. 1904. Untersuchungen zur Morphologie der Hirudineen. II. Das Nervensystem des vorderen Körperendes und seine Metamerie. Zool, Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 153-226, 3 Taf.

91481 Salensky, W. 14.8:51.74 Echiurus. 1905. Über den Bau des Prototrochs der Echiurus-Larven. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 338-342.

82 Esterly, C. O. 14.8:53.4. 1906. Some Observations on the Nervous System of Copepoda. Univ. California Publ. Zool. Vol. 3. p. 1—12, 2 pls.

83 Dollfus, Adrien, et Armand Viré.

1905. Sur quelques formes d'Isopodes appartenant à la faune souterraine d'Europe. Ann. Sc. nat. Zool. (8) T. 20. p. 365—412, 2 pls., 10 figg. [Système nerveux.]

84 Bauer, Victor.

1904. Zur inneren Metamorphose des Centralnervensystems der Insecten.
Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 20. p. 123—152, 1 Taf., 7 figg.

85 Coggi, Alessandro.
1905. Sullo sviluppo del sistema nervoso periferico dei Vertebrati e su una nuova classificazione dei principali organi di senso. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 298—314.

86 Johnston, J. B. 14.8:6.
1905. The Radix mesencephalica trigemini. The Ganglion isthmi. Anat.
Anz. Bd. 27. p. 364 - 379, 8 figg.

87 Johnston, J. B.

1905. The Morphology of the Vertebrate Head from the Viewpoint of the Functional Divisions of the Nervous System. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 175—275, 4 pls.

91488 Ziehen, Th.
14.8:6.
1905. Gehirngewichte. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 17. p. 95.
[Columba, Tarandus, Hapale, Ovis (Kamerunschaf), Rhynchotus, Nisus, Merqus.]

89 Worthington, Julia. 14.8:7.2 Bdellostoma. 1905. The Descriptive Anatomy of the Brain and Cranial Nerves of Bdellostoma dombeyi. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 137—181, 4 pls.

90 Coggi, Alessandro.

1905. Sullo sviluppo e la morfologia delle ampolle di Lorenzini e loro nervi. Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 309—383, 3 tav., 4 figg.

91 Klinkhardt, Werner. 14.8:7.31 Spinax. 1905. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Kopfganglien und Sinneslinien der Selachier. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 423—486, 3 Taf., 6 figg.

92 Herrick, C. Judson. 14.8:7.5.
1905. The Central Gustatory Paths in the Brains of Bony Fishes. (Stud. neurol. Lab. Denison Univ. No. 18.) Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 375—456, 40 figg.

93 Donaldson, Henry H.

1903. On a Formula for Determining the Weight of the Central Nervous System of the Frog from the Weight and Length of its Entire Body.

Decenn. Publ. Chicago Vol. 10. p. 17—30, 1 fig.

91494 Majocchi, Domenico. 14.8:9.
1901. Intorno alle terminazioni dei nervi nei peli dell' uomo e d'alcuni

mammiferi. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 124 —125.

91495 Hensen, Victor.

14.8:9.

1903. Die Entwickelungsmechanik der Nervenbahnen im Embryo der Säugetiere. Ein Probeversuch. Kiel und Leipzig, Lipsius & Tischer 4°. 51 pp., 1 Taf., 4 figg. [Continuitätstheorie. Keimblätterlehre.]

96 Allen, Jessie.

14.8:9.32 Cavia.

1904. The Associative Processes of the Guinea Pig. A Study of the Psychical Development of an Animal with a Nervous System well Medullated at Birth. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 293—359, 2 pls., 12 figg.

97 Bochenek, A.

14.81:2.

1905. Untersuchungen über das zentrale Nervensystem der Wirbellosen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 205—220, 1 Taf.

98 Schmidt, Friedo.

14.81:51.6 Branchiobdella.

1905. Zur Anatomie und Topographie des Centralnervensystems von Branchiobdella parasita. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 664—692, 5 figg.

99 Krawany, J.

14.81:51.6 Lumbricus.

1905. Untersuchungen über das Zentralnervensystem des Regenwurms. Arb. zool. Inst. Wien T. 15. p. 281—316, 5 Taf., 11 figg.

91500 de Zograf, Nicolas.

14.81:53.23 Artemia.

1905. La calotte cervicale chez les Nauplius de l'Artemia salina. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 903—905.

1 Pettit, Auguste, et Joseph Girard.

14.81:**6**

1902. Sur la fonction sécrétoire et la morphologie des plexus choroides des ventricules latéraux du système nerveux central. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 213—264, 1 pl., 6 figg.

2 Giannelli, Luigi.

14.81:6.

1904. Contributo allo studio comparativo delle formazioni del tetto del cervello intermedio in base a ricerche praticate sul loro sviluppo in embrione di Rettile (Seps chalcides) e di Mammiferi (Sus scrofa domesticus e Lepus cuniculus). Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 325—332.

3 Kemna, Ad.

14.81:6.

1904. Les structures cérébrales dorsales chez les vertébrés inférieurs. Bull. Soc. R. zool. malac. Belgique T. 39. p. CLXVI—CCI.

4 Barbieri, Ciro.

14.81:6.

1905. Note sulla struttura e funzione del cervello nei vertebrati inferiori. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano Vol. 44. p. 86—96, 3 figg.

5 Barbieri, C.

14.81:**6**.

1905. Sull' importanza degli strati granulari profondi nei lobi olfattori ed ottici dei vertebrati inferiori. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 238—240.

6 Edinger, Ludwig.

14.81:6.

1905. Über die Herkunft des Hirnmantels in der Tierreihe. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 42. p. 1357—1361, 8 figg.

91507 Held, Hans.

14.81:6.

1905. Zur Kenntnis einer neurofibrillären Continuität im Centralnerven-

system der Wirbeltiere. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1905. p. 55 -78, 1 Taf.

91508 Hrdlička, Aleš.

14.81:6.

1905. Brain Weight in Vertebrates. Smithson. miscell. Coll. Vol. 48. p. 89-112.

9 Schläpfer, V. 14.81:6. 1905. Über den Bau und die Funktion der Epithelzellen des Plexus chorioideus, in Beziehung zur Granulalehre und mit besonderer Berücksichtigung der vitalen Färbungsmethoden. Beitr. path. Anat. allg. Pathol. Suppl. 7. p. 101—163, 2 Taf., 1 fig.

10 Studnička, F. K.

1905. Lehrbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Wirbeltiere herausgeg. von Albert Oppel. Fünfter Teil. Die Parietalorgane.

Jena, Gust. Fischer. 8°. VIII. 256 pp., 1 Taf., 134 figg. M 8,—.

11 Barbieri, Ciro.
1906. Differenziamenti istologici nella regione ottica del cervello di teleostei ed anfibi anuri. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 44. p. 165—192, 1 tav., 2 figg.

12 Sterzi, Giuseppe. 14.81:7. 1905. Sulla regio parietalis dei ciclostomi, dei selacii e degli olocefali. Anat. Anz. Bd. 27. p. 346-364, 412-416, 4 figg.

13 Ge melli, Fr. A.

1906. Sur la structure de la région infundibulaire des poissons. Journ.

Anat. Physiol. Paris Ann. 42. p. 77--86, 1 pl.

14 Johnston, J. B.
1905. The Cranial and Spinal Ganglia and the Viscero-motor Roots in Amphioxus. Biol. Bull. Vol. 9. p. 112-127, 7 figg.

91515 Edinger, Ludw. 1905. Die Deutung des Vorderhirnes bei Petromyzon. Anat. Anz. Bd. 26. p. 633—635.

16 Borchert, Max.

1904. Über Markscheidenfärbung bei niederen Wirbelthieren. Arch.

Anat. Physiol. physiol. Abt. 1904. p. 572—575. [Mit Osmiumsäure: Selachiergehirn.]

17 Locy, William A.

1905. A Footnote to the Ancestral History of the Vertebrate Brain.

Science N. S. Vol. 22. p. 180-183, 5 figg.

18 Romano, Anacleto.
1899. Sopra i centri nervosi elettrici dei Selacei. Monit. zool. ital.
Vol. 10. p. III—XXIII, 2 tav.

19 Chiarugi, Giulio.
1905. Della regione parafisaria del telencefalo e di alcuni ispessimenti del corrispondente ectoderma tegumentale in embrioni di Torpedo ocellata.

Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 182—186.

20 Burckhardt, R. 14.81:7.48 Ceratodus. 1905. Das Centralnervensystem von Ceratodus forsteri. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 314—315.

91521 Goldstein, Kurt. 14.81:7.5. 1905. Untersuchungen über das Vorderhirn und Zwischenhirn einiger

Knochenfische (nebst einigen Beiträgen über Mittelhirn und Kleinhirn derselben). Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 135—219, 5 Taf., 23 figg.

91522 Barbieri, Ciro. 14.81:78 Rana. 1905. Ricerche intorno al differenziamento istologico del cervello negli anfibi anuri. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano Vol. 44. p. 48-70, 9 figg.

23 Staderini, R. 14.81:79. 1903. I lobi laterali dell' ipofisi negli anfibii. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 70.

Warren, John.
 1905. The Development of the Paraphysis and the Pineal Regions of Necturus. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. IX—X.

25 Warren, John. 14.81:79 Necturus. 1905. The Development of the Paraphysis and the Pineal Region in Necturus maculatus. Amer. Journ. Anat. Vol. 5. p. 1—27, 23 figg.

26 Orru, Efisio. 14.81:81.
1900. Sullo sviluppo dell' ipofisi. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol.
Bd. 17. p. 424-434, 1 tav.

27 Staderini, R. 14.81:81.1. 1904. L'occhio parietale di alcuni rettili e la sua funzionalità. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 341-343.

28 Beddard, F. E. 14.81:81.1.
1905. On two Points in the Anatomy of the Lacertilian Brain. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 2. p. 267-270, 2 figg.

91529 Giannelli, Luigi. 14.81:81.1. 1905. Ancora sull' occhio parietale dei Rettili. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 4—9.

30 Staderini, Rutilio. 14.81:81.1. 1905. I Saurii e il loro occhio parietale. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 61—64.

31 Unger, Ludwig.

1904. Untersuchungen über die Morphologie und Faserung des Reptiliengehirns. 1. Bericht: Das Vorderhirn des Gecko. Anz. Akad. Wiss. Wien. math.-nat. Cl. Jahrg. 41. p. 186—187. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien. math-nat. Cl. Abt. 3. p. 141—160, 1 Taf.

32 Grieb, A. 14.81:81.1 Podarcis. 1901. Contribuzione allo studio dell'organo parietale del *Podarcis muralis*. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 219—221.

33 Giannelli, Luigi. 14.81:81.1 Seps. 1904. Contributo allo studio dell' occhio parietale nei Rettili (Seps chalcides). Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 187—197.

34 Lapicque, L., et P. Girard.
1905. Poids de l'encéphale en fonction du poids du corps chez les oiseaux.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 665—668.

35 Lapicque, L., et P. Girard. 14.81:82. 1905. Poids de l'encéphale en fonction du poids du corps chez les oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T 140. p. 1057—1059.

91536 Livini, Ferdinando. 14.81:82. 1905. Abbozzo dell' occhio parietale in embrioni di Uccelli (*Columba* livia dom., Gallus dom.). Nota preliminare. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 123—133, 3 figg.

91537 Livini, Ferdinando.

14.81:82.

1905. Formazioni della vôlta del proencefalo in embrioni di Uccelli. Nota preliminare. Monit. zool. ital, Vol. 16, p. 399—400.

38 Cameron, John.

11.81:86 Gallus.

1906. On the Origin of the Epiphysis cerebri as a Bilateral Structure in the Chick. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 25. p. 160-167, 3 figg.

39 Wallenberg, Adolf. 14.81:86.5.
1904. Nachtrag zu meinem Artikel über die cerebrale Trigeminuswurzel der Vögel. Anat. Anz. Bd. 25. p. 621—622.

40 Muchin, N.

14.81:9.

1901. Zum Bau des centralen Höhlengraues des Gehirns. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 18. p. 387—413, 2 Taf.

41 Favaro, Giuseppe. 14.81:9. 1903. Intorno al sacco dorsale del Pulvinar pineale nell'encefalo dei Mammiferi. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 275-277.

42 Pirone, Raffaele.

1904. Sulla fina struttura e sui fenomeni di secrezione dell' ipofisi. Arch.
Fisiol. Vol. 2. p. 60-74.

43 Rossi, Umberto.

14.81:9.

1904. Sulla struttura della ipofisi e sulla esistenza di una ghiandola infundibolare nei Mammiferi. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 9—17.

44 Campbell, Alfred Walter.

1905. Further Histological Studies on the Localisation of Cerebral Function. — The Brains of Felis, Canis, and Sus compared with that of Homo.

Proc. R. Soc. London Vol. 74. p. 390—392.

91545 Clarke, R. H., and Victor Horsley.
1905. On the Intrinsic Fibres of the Cerebellum, its Nuclei and its Efferent Tracts. Brain Vol. 28. p. 13—29, 9 pls., 17 figg.

46 Coffey, D. J.
1905. Histogenesis of the Grey Matter of the Cerebellum. Trans. R.
Acad. Med. Ireland. Vol. 23. p. 396—399.

47 d'Hollander, F. G.
1905. Contribution à l'étude du faisceau vestibulo spinal. Arch. Anat.
microsc. T. 7. p. 199—206, 1 pl.

48 Köppen, M., und S. Loewenstein.

1905. Studien über den Zellenbau der Großhirnrinde bei den Ungulaten und Carnivoren und über die Bedeutung einiger Furchen. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 18. p. 481—509, 4 Taf., 12 figg. [Lokalisationen beurteilt nach den Zelltypen; Reichtum an Körnerzellen als Kriterium für die Entwicklungshöhe des Gehirns etc.]

49 Tricomi-Allegra, Giuseppe. 14.81:9. 1905. Studio sperimentale sulla via acustica fondamentale. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 188—193, 1 fig.

91550 de Vries, Ernst.
1905. Over hat Ganglion Vomeronasale. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 723—726, 1 pl. — Note on the Ganglion vomeronasale. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 704—708, 1 pl.

91551 Wallenberg, Adolf.

14.81:9.

1905. Sekundäre Bahnen aus dem frontalen sensibeln Trigeminuskerne des Kaninchens. Anat. Anz. Bd. 26. p. 145—155, 4 figg.

52 Leuzzi, Francesco.

14.81:**9**.

1906. Se vi sieno due foglietti, o due strati, nella dura madre cranica: come sieno in essa distribuite le fibre elastiche: e come in essa decorra l'arteria meningea media. Boll. Soc. Natural. Napoli Vol. 19. p. 1-22, 10 figg.

53 Flashman, J. Froude. 14.81:9.2 Dasyurus. 1906. A Preliminary Note on the Motor Areas in the Cerebral Cortex of Marsupials. Rep. path. Lab. Lunacy Dept. N. S. Wales Vol. 1. Pt. 2. p. 23—26, 2 figg.

54 Staderini, R. 14.81:9.32 Cavia. 1900. Straordinario sviluppo del pedunculo ipofisario in un embrione di coniglio della lunghezza di 38 mm. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 165—171, 1 tav.

55 Ranson, S. Walter. 14.81:9.32 Mus. 1904. Retrograde Degeneration in the Corpus callosum of the White Rat. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 381—389, 1 pl.

56 Leche, Wilhelm.
14.81:9.33.
1905. Ein eigenartiges Säugetierhirn, nebst Bemerkungen über den Hirnbau der Insectivora. Anat. Anz. Bd. 26. p. 577—589, 13 figg. [Gehirn von Chrysochloris.]

91557 Watson, George A.

1906. The Mammalian Cerebral Cortex, with Special Reference to its Comparative Histology. I. Order Insectivora. Preliminary Communication.

Proc. R. Soc. London Vol. 77 B. p. 150—160, 4 figg. [Dealing also with the functions (Association).]

58 Pettit, Auguste.
1905. Description des encéphales de Grampus griseus Cuv., de Steno frontatus Cuv., et de Globicephalus melas Traill. provenant des campagnes du yacht Princesse Alice. Résult. Camp. scient. Albert de Monaco Fasc. 31. 51 pp., 4 pls., 5 figg.

59 Bradley, O. Charnock. 14.81:9.73 Sus. 1905. On the Development of the Hind-Brain of the Pig. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 40. p. 1—14, 11 pls.

60 Favaro, Giuseppe. 14.81:9.735 Bos. 1904. Di un organo speciale della vôlta diencefalica in Bos taurus L. Contributo alla morfologia comparata ed allo sviluppo del diencefalo. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 111—120, 5 figg.

61 Krause, Rudolf, und S. Klempner. 14.81:9.8.
1905. Untersuchungen über den Bau des Zentralnervensystems der Affen.
Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9. p. 59—102, 2 Taf.

62 Ziehen, Th. 14.81:9.81 Tarsius. 1904. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Gehirns von Tarsius spectrum. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 259—267.— On the Development of the Brain in Tarsius spectrum. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 331—340.

91563 Zuckerkandl, E. 14.81:9.82 Cebidae. 1904. Zur Morphologie des Affengehirns. (Vierter Beitrag.) Das Gehirn

der Cebiden. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 100-122, 1 Taf., 2 figg.

91564 Beddard, Frank E. 14.81: 9.82 Cynopithecus. 1905. A Note on the Brain of the Black Ape, Cynopithecus niger. Proc.

zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 22-26, 2 figg.

65 Mellus, E. Lindon. 14.81: 9.82 Macacus. 1905. A Study of the Location and Arrangement of the Giant Cells in the Cortex of the Right Hemisphere of the Bonnet Monkey (Macacus sinicus). Amer. Journ. Anat. Vol. 4, p. 405—408, 3 figg.

66 Sergi, Sergio. 14.81: 9.88 Hylobates. 1904. Il solco di Rolando ed il lobo frontale nell' Hylobates syndactylus.

Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 273-283, 2 figg.

67 Acquisto, Vincenzo. 14.81:9.9.
1900. Su di un ascio speciale delle fibre arciformi esterne anteriori.
Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 55—58, 1 fig.

68 D'Erchio, Florenzo.

1901. Di un piccolo corpo vesicolare posto sulla vôlta del cervello anteriore di un embrione umano, lungo 3,5 mm in linea retta. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 40-43.

69 Sterzi, Giuseppe. 14.81:9.9.
1901. Gli spazi linfatici delle meningi spinali ed il loro significato. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 210—216.

70 Mills, C. K.

1904. The Physiological Areas and Centers of the Cerebral Cortex of Man, with New Diagrammatic Schemes. Univ. Penn. med. Bull. Vol. 17. p. 90—98.

91571 Berliner, Kurt.

1905. Beiträge zur Histologie und Entwicklungsgeschichte des Kleinhirns, nebst Bemerkungen über die Entwicklung der Funktionstüchtigkeit desselben. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 220—269, 1 Taf., 19 figg.

72 Bolk, [L.]
14.81:9.9.
1905. Over de ontwikkeling van het cerebellum bij den mensch. Eerste med. Versl. wis. nat. Afd. Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 635-641, 1 pl.

73 Gage, Susanna Phelps.

1905. The Total Folds of the Forebrain, their Origin and Development to the Third Week in the Human Embryo. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. IX.

74 Sano, F. 14.82:6. 1905. Beitrag zur Kenntnis der motorischen Kerne im Rückenmark der Wirbeltiere. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 9-15, 11 figg.

75 Tagliani, Giulio. 14.82:6.
1905. Le fibre del Mauthner nel midollo spinale de' Vertebrati inferiori (anamni). Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 385-437, 1 tav.

76 Kolmer, Walther. 14.82:7.2 Ammocoetes. 1905. Zur Kenntnis des Rückenmarks von Ammocoetes. Anat. Hefte. Bd. 29. p. 163-214, 9 Taf.

91577 Barbieri, Ciro. 1904. Ricerche sullo sviluppo del midollo spinale negli Anfibi. Arch. zool. Napoli Vol. 2. p. 79-105, 2 tav., 9 figg. 91578 Wintrebert, P.

14.82:76.

1906. Sur le passage à travers les ganglions spinaux de faisceaux provenant des racines motrices et se rendant aux nerfs dorsaux, chez les Batraciens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 142. p. 348-350.

79 Wintrebert, P.

14.82:**78.**

1905. Sur le développement de la moelle caudale chez les larves d'anoures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 170—172.

80 Tagliani, Giulio. 14.82:79 Triton. 1904. Per la rigenerazione delle cellule nervose dorsali (Hinterzellen) nel midollo spinale caudale di *Triton cristatus*. Monit. 2001. ital. Vol. 15. p. 345—350, 1 fig.

81 Sterzi, A. 14.82:81.
1903. I »gruppi periferici« della midolla spinale dei Rettili (Cheloniani e Ofidiani). (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 338—339.

82 Sterzi, Andrea I. 14.82:82. 1905. I gruppi midollari periferici degli Uccelli. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 134-135.

83 Hardesty, Irving. 14.82:85.3 Dromaeus. 1905. Observations on the Spinal Cord of the Emu and its Segmentation. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 81-97, 4 figg.

84 A cquisto, Vincenzo. 14.82:9.
1899. Sul decorso spinale delle fibre radicolari posteriori. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 210—216, 1 fig.

91585 Pitzorno, Marco.

1903. Di alcune particolarità sopra la fine vascolarizzazione della medulla spinalis. Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 64—69, 1 tav. — Note critiche del G. Sterzi p. 75—80. — Risposta di M. P. p. 143—146. — In risposta di G. S. p. 217—221.

86 Vasoin, B. 14.82:9.
1904. Über die Veränderungen des Rückenmarkes bei der Fixierung.
Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 21. p. 420-431.

87 Bikeles, G., und Marjan Franke.

1905. Die Lokalisation im Rückenmark für motorische Nerven der vorderen und hinteren Extremität, vorzüglich beim Affen (Cercopithecus) im Vergleich mit Befunden am Hund und teilweise auch an der Katze. Deutsch.

Zeitschr. Nervenheilk. Bd. 29. p. 171—179, 1 Taf. [»Sind motorische Zellen für dorsale und ventrale Teile des Myotoms in einer frontalen Linie aneinander gelagert, dann korrespondieren die lateralen den dorsalen, die medialen hingegen den ventralen « Abschnitten des Myot. (der Extremität).]

88 Jacobsohn, L. 14.82:9.
1905. Uber Fibrae arciformes medullae spinalis. Neurol. Centralbl.
Jahrg. 24. p. 295—305, 346—352, 5 figg.

89 La Pegna.

1905. Sulla trasformazione delle radici spinali e sulla prima comparsa di fibrille nelle cellule del midollo. Riv. sper. Freniatr. Vol. 31. p. 88

--89.

91590 Wreden, J. 14.82:9. 1905. Die Nervenendigungen in der harten Hirnhaut des Rückenmarks von Säugetieren. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 128—133, 1 Taf. 91591 Staderini, R.

14.82:9.9.

1899. La forma e il significato morfologico del ventricolo terminale di Krause. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 69-71.

92 Carlson, A. J. 1905. Comparative Physiology of the Invertebrate Heart. Biol. Bull. Vol. 8, p. 123-159, 5 pls.

93 Mangold, Ernst.
14.83:52.
1905. Untersuchungen über die Endigung der Nerven in den quergestreiften Muskeln der Arthropoda. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 5. p. 135—205, 4 Taf., 8 figg.

94 Mangold, [Ernst.] 14.83:52. 1905. Die Doppelinnervation der Arthropodenmuskeln. (Mit Demonstration von Präparaten.) Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 336—337.

95 Carlson, A. J.

1906. Comparative Physiology of the Invertebrate Heart. — IV. The Physiology of the Cardiac Nerves in the Arthropods. Amer. Journ. Physiol. Vol. 15. p. 127—135, 3 figg. [Inhibitory and augmentor fibres coming chiefly from the thoracic and not from the cerebroid ganglia.]

96 Sfameni, Antonino.

14.83:6.

1901. Ricerche anatomiche intorno all' esistenza di nervi e al loro modo di terminare nel tessuto adiposo, nel periostio, nel pericondrio e nei tessuti che rinforzano le articolazioni. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 313—325.

91597 Donaldson, Henry H., and G. W. Hoke.
1905. On the Areas of the Axis Cylinder and Medullary Sheath as seen in Cross Sections of the Spinal Nerves of Vertebrates. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 1—16, 1 fig.

98 Manouélian, J. 14.83:6.
1905. Etude sur les origines du nerf optique. Précédée d'un exposé sur la theorie du neurone. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 41. p. 458—477, 1 pl.

99 Merritt, Onera A.

1905. The Theory of Nerve Components, Especially with Regard to its Relation to the Segmentation of the Vertebrate Head. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 199—241, 2 figg.

91600 Pinkus.

1905. Über den zwischen Olfactorius- und Opticusursprung das Vorderhirn (Zwischenhirn) verlassenden Hirnnerven der Dipnoer und Selachier.

Arch. Anat. Physiol. Abt. 1905. Suppl. p. 447—452. [N. terminalis, äußerlich ähnlich und stets in Verbindung mit N. olfactorius.]

1 Locy, William A.
1905. On a newly recognized Nerve connected with the Fore-brain of Selachians. Anat. Anz. Bd. 26. p. 33—63, 111—123, 32 figg. [Nervus terminalis, a ganglionated nerve in front of optic.]

91602 van Bisselick, J. W.

14.83:7.31.

1905. Over de innervatie van het rompmyotoom. Versl. wis. nat. Afd.

Acad. Wet. Amsterdam D. 13. p. 727—730, 1 pl. — Note on the
Innervation of the Trunkmyotome. Proc. Sect. Sc. Acad. Wet. Amsterdam Vol. 7. p. 708—711, 1 pl.

91603 Cavalié, M.

14.83:7.35 Torpedo.

1904. Les ramifications nerveuses dans l'organe électrique de la torpille (*Torpedo galvani*). (Dispositif fibrillaire dans les gaines des fibres nerveuses et autour d'elles.) Bibliogr. anat. Nancy T. 13. p. 214—220, 5 figg.

4 Borchert, Max. 14.83:7.35 Torpedo. 1905. Über eine bisher unbekannte Gesetzmäßigkeit im Zentralnervensystem von *Torpedo*. Anat. Anz. Bd. 26. p. 289—292, 2 Taf., 1 fig. Anordnung der Wurzeln der Gehirnnerven.]

5 Trinci, Giulio. 14.83:7.5. 1905. Le radice ed i gangli dei nervi spinali dei Teleostei nelle varie disposizioni. Ricerche anatomo-comparative. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 330—353, 386—398, 11 figg.

6 Schultze, Oskar. 14.83:76. 1905. Beiträge zur Histogenese des Nervensystems. I. Über die multizelluläre Entstehung der peripheren sensiblen Nervenfaser und das Vorhandensein eines allgemeinen Endnetzes sensibler Neuroblasten bei Amphibienlarven. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 41—110, 2 Taf., 17 figg.

7 Braus, Hermann. 14.83:78. 1905. Experimentelle Beiträge zur Frage nach der Entwickelung peripherer Nerven. Anat. Anz. Bd. 26. p. 433—479, 15 figg. [An regenerierenden Gliedmaßen der Unke studiert.]

8 Jones, Walter C. 14.83:78 Bufo. 1905. Notes on the Development of the Sympathetic Nervous System in the Common Toad. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 113—131, 12 figg.

91609 Prentiss, C. W.

14.83:78 Rana.

1904. The Nervous Structures in the Palate of the Frog: the Peripheral Networks and the Nature of their Cells and Fibers. Journ. compar.

Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 93—117, 12 figg.

10 Hardesty, Irving. 14.83:78 Rana. 1905. On the Number and Relations of the Ganglion Cells and Medullated Nerve Fibers in the Spinal Nerves of Frogs of Different Ages. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 17—56.

11 Norris, H. W. 14.83:79 Amphiuma. 1905. The so-called Dorsotrachealis Branch of the seventh Cranial Nerve in Amphiuma. Anat. Anz. Bd. 27. p. 271—272.

12 Dodds, Gideon S.

1906. The Cranial Nerves of one of the Salamanders. (Plethedon glutinosus.) Univ. Colorado Stud. Vol. 3. p. 87—91, 1 pl.

13 Crevatin, Francesco. 14.83:81.
1904. I nervi della cornea dei rettili. Rend. Sess. R. Accad. Sc. Ist. Bologna N. S. Vol. 8. p. 2-4.

14 Gemelli, F. A. 14.83:81.1 Lacerta. 1905. Contribution à l'étude de la structure des plaques motrices chez les reptiles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 309—311.

91615 Ciaccio, Carmelo. 14.83:82. 1905. Sur la formation de nouvelles cellules nerveuses dans le sympathique des oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 597—598.

91616 Colucci, C. 14.83:9.

1901. Contributo alla anatomia e fisiologia del trigemino. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 232—233.

17 von Schumacher, Siegmund. 14.83:9.

1904. Der Nervus mylohyoideus des Menschen und der Säugetiere. Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Jahrg. 41. p. 256—257. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Abt. 3. p. 241—272.

14.83:9.
1905. Über den Bau der Nerven des sympathischen Nervensystems. Anat.
Anz. Bd. 26. p. 388—399.

19 Roth, A. H.

1905. The Relation Between the Occurrence of White Rami Fibers and the Spinal Accessory Nerve. (With an Addendum by J. Playfair Mc-Murrich). Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 482—493, 1 fig.

20 Weigner, K. 14.83:9. 1905. Über den Verlauf des Nervus intermedius. Anat. Hefte Bd. 29. p. 97—162, 4 Taf., 8 figg.

21 Weiller, Max. 14.83:9.
1905. Die Innervation des Musculus levator ani. Anat. Anz. Bd. 27.
p. 1-8, 6 figg. [Mensch, Anthropoiden, Makaken.]

22 Emmel, Victor E. 14.83:9.32 Microtus. 1904. The Relation of the Chorda tympani to the Visceral Arches in Microtus. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 411—417.

91623 London, E. S., und D. J. Pesker. 14.83:9.32 Mus. 1905. Über die Entwicklung des peripheren Nervensystems bei Säugetieren (weißen Mäusen). Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 303—318, 3 Taf. [Nervenenden.]

24 Caradonna, Giambattista.

1901. Ricerche sulla costituzione del plesso brachiale, sulla distribuzione dei suoi rami terminali e sull'anastomosi fra il nervo musculo-cutaneo ed il nervo mediano negli equini. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 62

75, 84—94, 2 tav.

25 Bedford, Edgar A.

1904. The Early History of the Olfactory Nerve in Swine. Journ. compar.

Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 390—410, 14 figg.

26 Fischer, Johannes. 14.83:9.75. 1906. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über den Nervus sympathicus einiger Tiere, insbesondere der Katze. Zeitschr. wiss. prakt. Tierheilk. Bd. 32. p. 89—106, 3 Taf., 4 figg.

27 Delamare, Gabriel, et [J.] Tanasesco.

1905. Les artères du sympathique cervical. Bull. Soc. anat. Paris
Ann. 80. p. 639.

28 Delamare, Gabriel, et [J.] Tanasesco. 14.83:9.9. 1905. Recherches sur les artères du sympathique céphalique. Bull. Soc. anat. Paris Ann. 80. p. 548-549.

91629 Gage, Susanna Phelps. 14.83:9.9.
1905. A Three Week's Human Embryo, with Especial Reference to the Brain and the Nephric System. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 409—443,

5 pls. [Approximate location of the morphologic front of the brain. Location of folds and lobules in the fore-and hind-brain (segmental significance).]

91630 Jacoby, E. 14.83:9.9. 1905. Über die Neuroglia des Sehnerven. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 43. Bd. 1. p. 129—137, 4 Taf.

31 Odier, R. 14.83:9.9.
1905. Terminaison des nerfs moteurs dans les muscles striés de l'homme.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 1361—1362.

32 Best, F. 14.84. 1905. Auge und Zweckmäßigkeit. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 465 —472.

33 Caullery, Maurice.
1905. Les yeux et l'adaptation au milieu chez les animaux abyssaux.
Rev. gén. Sc. T. 16. p. 324—340, 14 figg.

34 Hess, C. 14.84:4.5.
1905. Beiträge zur Physiologie und Anatomie des Cephalopodenauges.
Arch. ges. Physiol. Bd. 109. p. 393—489, 4 Taf. [Sehpurpur und wanderndes Pigment der Retina.]

35 Merton, Hugo. 14.84:4.5. 1905. Über die Retina von Nautilus und einigen dibranchiaten Cephalopoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 325—396, 3 Taf., 2 figg.

36 Joubin, L. 14.84: 4.58 Leachia. 1905. Note sur les organes photogènes de l'œil de Leachia cyclura. Bull. Mus. océanogr. Monaco 1905. No. 33. 13 pp., 7 figg.

91637 Metcalf, Maynard M., and

Mary E. G. Lentz Johnson. 14.84:49.6 Salpidae. 1905. The Anatomy of the Eyes and Neural Glands in the Aggregated Forms of Cyclosalpa dolichosoma-virgula and Salpa punctata. Biol. Bull. Vol. 9. p. 195-212, 3 pls., 6 figg.

38 Schröder, Olaw.

1905. Beiträge zur Kenntnis der Bauchsinnesorgane Bauchaugen) von Eunice viridis Gray sp. (Palolo). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 132—149, 8 Taf., 2 figg.

39 Novikoff, Michael. 14.84:53.23. 1905. Über die Augen und die Frontalorgane der Branchiopoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 432—464, 2 Taf., 9 figg.

40 Nowikoff, Michael. 14.84:53.23 Artemia. 1906. Einige Bemerkungen über das Medianauge und die Frontalorgane von Artemia salina. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81. p. 691—698, 1 Taf.

41 Largaiolli, V. 14.84:53.24 Diaphanosoma.
1906. Über das Vorkommen von Doppelaugen bei einer limnetischen
Daphnie. Zool. Anz. Bd. 29. p. 701. [1 n. var. in Diaphanosoma.]

91642 Vejdovský, Fr.

1906. Über einige Süßwasser-Amphipoden. III. Die Augenreduktion bei einem neuen Gammariden aus Irland und über Niphargus caspary Pratz aus den Brunnen von München. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1905. No. 28, 40 pp., 2 Taf., 14 figg. [Bathyonyx n. g. de Vismesi n. sp.] (Ref. von L. Plate. Arch. Rass. Gesellsch.-Biol. Jahrg. 3. p. 142 ——143.)

91643 Dohn Reinhard. 14.84:53.83 Eucopia. 1905. Die Nervenendigung in Sinnesnervenzellen eines Schizopoden. Zool. Anz. Bd. 20. p. 347-352, 4 figg.

44 Strasny, G. 14.84:53.842. 1905. Die Augen der Tiefseekrabben. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 231 —232, 1 fig.

45 Lang, P. 14.84:54.2 Hydrachnidae. 1905. Über den Bau der Hydrachnidenaugen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 453-494, 2 Taf., 3 figg. (Ref. von R. von Hanstein Nat. Rundsch. Jahrg. 20. p. 425-426.)

46 v. Reitzenstein, W.

14.84:57.

1904. Untersuchungen über die Entwicklung der Stirnaugen von Periplaneta orientalis und Cloëon. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 161

—180, 2 Taf., 8 figg.

47 Spitta, E. J. 14.84:57. 1906. On some Experiments Relating to the Compound Eyes of Insects. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 263—268.

48 Kirchhoffer, Otto. 14.84:57.6. 1905. Untersuchungen über eucone Käferaugen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1905. p. 149—153.

49 Phillips, Everett Franklin.

14.84:57.99 Apis.

1905. Structure and Development of the Compound Eye of the Honey
Bee. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 57. p. 123—157, 3 pls.,
7 figg.

91650 Carini, Antonio. 14.84:6. 1899. Osservazioni sull' origine del vitreo. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. XXXIII—XXXIX, 1 tav.

51 Tornatola, S. 14.84:6.
1900. Note intorno alle »Osservazioni sull' origine del vitreo« del Dott.
A. Carini. Monit. zool. ital. Vol. 11. p. 106—111.

52 Addario, C. 14.84:6. 1902. Sull' apparente membrana limitante della retina ciliare. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 16—18.

53 Spemann, Hans.
1904. Über neue Linsenversuche. Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg 1904. p. 130—131.

54 Chiarini, P.

1905. Changements morphologiques que l'on observe dans la rétine des vertébrés par l'action de la lumière et de l'obscurité. I. La rétine des poissons et des amphibies. (Boll. R. Acad. Med. Roma Ann. 30.) Arch. ital. Biol. T. 42. p. 303—322, 4 figg.

55 Froriep, August.
1905. Über die Einstülpung der Augenblase. Arch. mikr. Anat. Bd. 66.
p. 1—11, 1 Taf.

91656 Stern, Robert.
1905. Über Sehpurpurfixation. Arch. Ophthalm. Bd. 61. p. 561—563.
[Frosch, Kaninchen, Katze. Mit Platinchlorid 2,5%.]

91657 Jelgersma, G.

14.84:6.

1906. Der Ursprung des Wirbeltierauges. Morphel. Jahrb. Bd. 35. p. 377-394, 1 Taf. [Ableitung vom Ascidienauge.]

58 Allen, Bennet Mills. 14.84:7.2 Bdellostoma. 1905. The Eye of Bdellostoma Stouti. Anat. Anz. Bd. 26. p. 208—211, 11 figg.

59 Franz, V. 14.84:7.3. 1905. Zur Anatomie, Histologie und funktionellen Gestaltung des Selachierauges. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 697—840, 1 Taf., 32 figg.

60 Addario, C. 14.84:7.31.

1902. Sulla istogenesi del vitreo nell' occhio dei selaci. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 13. Suppl. p. 18.

61 Schnaudigel. 14.84:7.31. 1905. Neurofibrillen in den Retinaganglienzellen der Selachier. (Vers. ophthalm. Ges. Heidelberg.) Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 43. Bd. 2. p. 182—184.

62 Retzius, Gustav. 14.84:7.31 Acanthias. 1905. Zur Kenntnis vom Bau der Selachier-Retina. Biol. Unters. N. F. Bd. 12. p. 55—60, 1 Taf.

63 Froriep, Aug. 14.84:7.35. 1905. Offene Linsensäckchen bei Selachierembryonen. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 228.

91664 Januschke, H., und Sigm. Exner. 14.84:7.55 Abramis. 1905. Über das Guanintapetum von Abramis brama im Licht und Dunkelauge. Zentralbl. Physiol. Bd. 19. p. 638-639. [Wanderung des Guanins (und des Pigments) innerhalb der Chorioideazellen. Im Lichtauge sind Zapfen, im Dunkelauge Stäbchen durch diese Wanderung, dem einfallenden Lichte exponiert. Duplizitätstheorie der Stäbchen- und Zapfenfunktion (v. Kries).]

65 Cameron, John.
1905. The Development of the Retina in Amphibia: an Embryological and Cytological Study. Part. II. Journ. Anat. Physiol. Vol. 39. p. 332—348, 3 pls.

66 Lewis, Warren Harmon. 14.84:76.
1905. Experimental Studies on the Development of the Eye in Amphibia.
II. On the Cornea. Journ. exper. Zool. Vol. 2. p. 431—446, 2 pls.

67 Schaper, Alfred. 14.84:76. 1905. A Short Remark upon W. H. Lewis' »Experimental Studies on the Development of the Eye in Amphibia«. Biol. Bull. Vol. 9. p 245—248.

68 Cameron, John. 14.84:78. 1905. The Development of the Retina in Amphibia: an Embryological and Cytological Study. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 135—153, 2 pls.

91669 King, Helen Dean.

14.84:78 Rana.

1905. Experimental Studies on the Eye of the Frog Embryo. Arch
Entw.-Mech. Bd. 19. p. 85—107, 1 pl.

91670 Schneider, K. C. 14.84:78 Rana. 1905. Histologische Mittelungen. H. Sehzellen von Rana. Arb. zool. Inst. Wien T. 16. p. 87-98, 1 Taf.

71 Bell, E. T. 14.84:78 Rana. 1906. Experimentelle Untersuchung über die Entwicklung des Auges bei Froschembryonen. Arch. mikr. Anat. Bd. 68. p. 279—296, 1 Taf., 7 figg.

72 Tretjakoff, D. 14.84:78 Rana. 1906. Die vordere Augenhälfte des Frosches. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 327—410, 3 Taf., 19 figg.

73 De Waele, H.

1905. Notes sur l'embryogénie de l'œil des Urodèles. Intern. Monatsschr.

Anat. Physiol. Bd. 22. p. 196-208, 1 pl.

74 Tretjakoff, D.
1906. Der Musculus protractor lentis im Urodelenauge.

Bd. 28. p. 25—32, 3 figg.

75 Reese, Albert M. 14.84:79 Cryptobranchus. 1905. The Eye of Cryptobranchus. Biol. Bull. Vol. 9. p. 22—26, 1 fig. 76 Loeb, Clarence. 14.84:79 Necturus. 1905. Some Cellular Changes in the Primary Optic Vesicles of Necturus.

Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 459—466, 1 pl.

77 Spemann, H. 1.4.84:79 Triton. 1905. Über Linsenbildung nach experimenteller Entfernung der primären Linsenbildungszellen. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 233—234.

91678 Payne, Fernandus.

1906. The Eyes of the Blind Vertebrates of North America. VII. The Eyes of Amphisbaena punctata (Bell, a Blind Lizard From Cuba. (Contrib. zool. Lab. Univ. Indiana No. 77.) Biol. Bull Vol. 11. p. 60—70, 2 pls., 1 fig.

79 Abelsdorff, G. 14.84:81.4 Alligator. 1905. Notiz über die Pigmentirung des Sehnerven bei Thieren. Arch. Augenheilk. Bd. 53. p. 185—186. Alligator. Nur die dem Glaskörper zunächst liegenden Bündel des Sehnervenkopfes zeigen Pigmentierung.]

80 Carlier, E. Wace. 14.84:82. 1905. Note on the Elastic Tissue in the Eye of Birds. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 40. p. 15-24, 2 pls.

81 Grynfeltt, E. 14.84:82. 1905. Recherches sur l'épithélium postérieur de l'iris de quelques Oiseaux. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 37-45, 3 figg.

82 Carlier, E. Wace.

1906. Note on the Elastic Tissue in the Eye of Birds. Journ. Anat.
Physiol. London Vol. 40. p. 110—119.

83 Spampani, Giuseppe. 14.84:9. 1901. Alcune ricerche sull' origine e la natura del vitreo. Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 145—153, 1 tav.

91684 Fuchs, Hugo.

1905. Zur Entwickelungsgeschichte des Wirbeltierauges. I. Über die Entwickelung der Augengefäße des Kaninchens. Anat. Hefte. Bd. 28.
p. 1—251, 12 Taf., 4 figg.

91685 Münch, Karl.

14.84:9.

1905. Beweisgründe für die muskulöse Natur des Stromazellnetzes der Uvea des Auges. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 475—477.

86 Münch, Karl.

14.84:9.

1905. Bemerkungen zu dem Referat des Herrn Prof. Sobotta über meine Arbeit: »Über die muskulöse Natur des Stromazellnetzes der Uvea«. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14. p. 624—625. — Erklärung zu der Bemerkung des Herrn Münch von J. Sobotta p. 625.

87 Paterson, J. V. 14.84:9.
1905. Some Observations on the Lymph Flow through the Eyeball in Man and Certain Animals. (Journ. Path. Bacter. 1904. p. 323-337.)
Rep. Lab. R. Coll. Physicians Edinburgh Vol. 9. No. 18.

88 Poole, Frank S. 14.84:9.
1905. The Relations of the Superior Oblique Muscle of the Eye in the Mammals. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 39. p. 154—160, 3 figg.

89 Robertson, William. 14.84:9.
1905. An Occurrence of the third Eyelid in a Human Subject. Lancet Vol. 169. p. 1330. [Homology with the plica semilunaris of reptiles and birds.]

90 Vermes, Ludwig. 14.84:9. 1905. Über die Neurofibrillen der Retina. Anat. Anz. Bd. 26. p. 601 —613, 4 figg.

91 Fleischer, Bruno. 14.84:9. 1906. Die Entwicklung der Tränenröhrchen bei den Säugethieren. Arch. 0phthalm. Bd. 62. p. 379—399, 2 Taf., 2 figg.

91692 Levinsohn, Georg. 14.84:9. 1906. Über die hinteren Grenzschichten der Iris. Arch. Ophthalm. Bd. 62. p. 547—558, 2 Taf. [Aus zwei Pigmentepithelreihen und einer aus glatten Muskelzellen bestehenden Dilatatorschicht zusammengesetzt.]

93 Prowazek, S. 14.84: 9.32 Lepus. 1905. Zur Kenntnis der Regenerationsvorgänge in der Kaninchencornea. Zool. Anz. Bd. 29. p. 142—145, 1 Taf., 5 figg.

94 Szakáli, Julius. 14.84:9.32 Spalax. 1905. Das Auge der Blindmaus (Spalax typhlus Pall.). Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 20. p. 272—288, 5 figg.

95 Matys, V. 14.84: 9.32 Spermophilus. 1905. Die Entwicklung der Tränenableitungswege. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14. p. 222—246, 1 Taf., 9 figg.

96 Soulié, A. 14.84: 9.33 Talpa. 1905. Sur les premiers stades du développement de l'œil de la Taupe (Talpa europaea). Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 146—155, 4 figg.

97 Rawitz, Bernhard.
14.84:9.5.
1905. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Cetaceen. IV. Die vordere Hälfte des Bulbus oculi von *Phocaena communis* Cuv. und die Iris von *Balaenoptera musculus* Comp. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 265—292, 2 Taf.

91698 Virchow, Hans. 14.84: 9.61 Elephas. 1905. Weitere Bemerkungen über den Lidapparat des Elefanten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1905. p. 189—194.

91699 Abelsdorff, G.

14.84:9.74 Felis.

1905. Bemerkungen über das Auge der neugeborenen Katze, im Besonderen die retinale Sehzellenschicht. Arch. Augenheilk. Bd. 53. p. 257—262, 1 fig. [Gegen Max Schultzes Angabe, daß diese Retina keine Stäbchen und Zapfen besitzt. Verf. unterscheidet 3 Schichten, von denen nur die peripherische frei von beiden Elementen ist, die zentrale aber beide (nicht ausgewachsen) besitzt.

91700 Gabriélidès, A.

14.84:9.745 Phoca.

1906. Note sur le muscle dilatateur de la pupille chez le phoque. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 42. p. 87-91, 2 figg.

1 Münch, Karl. 14.84:9.82 Macacus. 1905. Über die Innervation der Stromazellen der Iris. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14. p. 130—147, 2 Taf. [Macacus. Nervennetze mit »primitiven Ganglienzellen«.]

2 Hotta, G. 14.84:9.88. 1905. Das Auge der anthropoiden Affen. Beiträge zur vergleichenden Anatomie, mit besonderer Berücksichtigung der Irismuskulatur. Arch. Ophthalm. Bd. 62. p. 250—274, 4 Taf., 3 figg.

3 Enslin, Eduard. 14.84:9.9. 1905. Die Histologie der Caruncula lacrymalis des Menschen. Arch. Augenheilk. Bd. 51. p. 253—267, 1 Taf.

4 Fischer, Eugen.
1905. Über Pigment in der menschlichen Conjunctiva. Verh. anat. Ges.
19. Vers. p. 140—144, 1 fig.

91705 Groyer, [F.]
1905. Zur Anatomie des Musculus levator palpebrae superioris des Menschen. (Ophthalm. Ges. Wien.) Zeitschr. Augenheilk. Bd. 14. p. 365
—367.

6 Jacoby, E. 14.84:9.9. 1905. Über die Neuroglia der Sehnerven. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 332.

7 Münch, Karl. 14.84:9.9. 1905. Zur Anatomie des Dilatator pupillae. Zeitschr. Augenheilk. Bd. 13. p. 1—16, 4 figg.

8 Rochon-Duvigneaud. 14.84:9.9. 1905. Sur la macula humaine. (Soc. Ophtalm. Paris.) Ann. 0cul. Paris T. 133. p. 205-207.

9 Fauvel, Pierre. 14.85:51.7 Branchiomma. 1905. Les Otocystes du Branchiomma vesiculosum Mont. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 360—364, 3 figg.

10 Rádl, Em. 14.85:57. 1905. Über das Gehör der Insekten. Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 1—5.

11 Gray, Albert A. 14.85:6. 1905. On the Labyrinth of Animals. Proc. zool. Soc. London 1905. Vol. 1. p. 143-145.

91712 Retzius, Gustaf.

1905. Über die Endigungsweise des Gehörnerven in den Maculae und Cristae acusticae im Gehörlabyrinth der Wirbeltiere. Eine historischkritische Übersicht. Biol. Unters. N. F. Bd. 12. p. 21—32, 20 figg.

91713 Krause, Rudolf. 14.85:7.2 Petromyzon.

1905. Die Endigung des Nervus acusticus im Gehörorgan des Flußneunauges. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1905. p. 1015—1032, 5 figg.

14 Stewart, Charles.

1906. On the Membranous Labyrinths of Certain Sharks.

Journ. Linn.

Soc. London Zool. Vol. 29. p. 407-409, 1 pl.

15 Dollo, Louis. 14.85:81.1 Plioplatecarpus. 1905. Un nouvel opercule tympanique de *Plioplatecarpus*, Mosasaurien plongeur. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 19 Mém. p. 125-131, 1 pl.

16 Denker, Alfred.

1906. Zur Anatomie des Gehörorgans der Papageien. Sitz.-Ber. physik.
med Soc. Frlangen Rd. 37 n. 464 465

med. Soc. Erlangen Bd. 37. p. 464-465.

17 Alexander, G. 14.85:9.
1905. Zur Frage der phylogenetischen vikariierenden Ausbildung der Sinnesorgane. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 383—384. [Talpa und Spalax. Vorzügliche Ausbildung des Gehörorgans.]

18 Deineka, D. 14.85:9. 1905. Über die Nerven des Trommelfells. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 116—120, 1 Taf.

19 Ganfini, C. 14.85:9.
1905. Ricerche istologiche sulla struttura delle mucosa della cassa del timpano di alcuni mammiferi. Anat. Anz. Bd. 26. p. 272—280, 4 figg.

20 Gray, Albert A. 14.85:9. 1905. Anatomical Notes upon the Membranous Labyrinth of Man and of the Seal. Journ. Anat. Physiol. Vol. 39. p. 349—361, 2 pls.

91721 Hopmann, Eugen. 14.85:9. 1905. Beitrag zur Kenntnis der Vaskularisation des Säugetierlabyrinths. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 76. Vers. T. 2. Hälfte 2. p. 379—380.

22 Denker, A. 14.85: 9.31 Myrmecophaga. 1904. Die Eustachische Röhre des Ameisenfressers. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 1—10, 2 Taf.

23 Baum, H., und L. Dobers. 14.85:9.73.
1905. Die Entwickelung des äußeren Ohres bei Schwein und Schaf.
Anat. Hefte Bd. 28. p. 587—690, 2 Taf., 24 figg.

24 Young, A. H., and W. Milligan. 14.85:9.9.
1905. The Continuity of the Several Cavities of the Middle Ear, with Observations on their Development and on the Treatment of Septic Inflammation of the Tympanic Cavity (so-called Otitis media). Lancet Vol. 169. p. 517—520, 7 figg.

25 Lubosch, Wilhelm. 14.86:7.2 Petromyzon. 1905. Die Entwickelung und Metamorphose des Geruchsorganes von Petromyzon und seine Bedeutung für die vergleichende Anatomie des Geruchsorgans. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 40. p. 95—148, 2 Taf., 14 figg.

91726 Sund, Oscar. 14.86: 7.31 Spinax. 1904. Die Entwickelung des Geruchsorganes bei Spinax niger. Vortrag, gehalten in der Biologischen Gesellschaft zu Christiania am 26. Mai 1904. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 651—659, 10 figg.

91727 Retzius, Gustav.

14.87:76.

1905. Zur Kenntnis der Nervenendigungen in den Papillen der Zunge der Amphibien. Biol. Unters. N. F. Bd. 12. p. 61—64, 1 Taf.

- 28 Bath, W. 14.87:81.4 Crocodilus. 1905. Über das Vorkommen von Geschmacksorganen in der Mundhöhle von Crocodilus niloticus Latr. Zool. Anz. Bd. 29. p. 352—353.
- 29 Botezat, Eugen. 14.87:82. 1904. Geschmacksorgane und andere nervöse Endapparate im Schnabel der Vögel. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 722 —736.
- 30 Bath, W. 14.87:82. 1905. Untersuchungen über Geschmacksorgane einiger Vögel. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1905. p. 225—231.
- 31 Barnabò, Valentino. 14.87:9.73 Sus. 1905. Sopra un ganglio nervoso di senso specifico nella papilla foliata del Sus scropha. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 6. p. 215—226, 3 figg.
- 32 Ponzo, M.

 1904. Sur la présence de bourgeons gustatifs dans quelques parties de l'arrière-bouche et dans la partie nasale du pharynx du fœtus humain. (Giorn. R. Accad. Med. Torino Ann. 68.) Arch. ital. Biol. T. 43. p. 280—286.
- 33 Viès, Fred.

 1905. Sur un nouvel organe sensitif de Nucula nucleus L. (Note préliminaire.) Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 88-90, 2 figg.
- 91734 Mayer, Wilhelm. 14.88:51.5 Rhynchobdellidae. 1906. Beiträge zur Kenntnis der Hautsinnesorgane bei Rhynchobdelliden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81. p. 599—631, 3 Taf., 2 figg.
 - 35 Bovard, John F. 14.88:51.6 Microscolex. 1904. The Distribution of the Sense Organs in Microscolex elegans. Univ. California Publ. Zool. Vol. 1. p. 269—282, 2 pls., 1 fig.
 - 36 Gravier, Charles. 14.88:51.7 Chaetopteridae. 1905. Sur l'organe nucal des Chétoptériens. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 784—785.
 - 37 Noè, G.
 1905. Contribuzione alla conoscenza del sensorio degli insetti. Rend.
 Accad. Lincei (5) Vol. 14. Sem. 2. p. 721—727, 4 figg. [Sensilli, sulle
 nervature dell' ala, probabilmente organi di senso vibratoria (sensomobilità)
 dell' ala.]
 - 38 Lauterborn, Robert. 14.88:57.71 Chironomidae. 1905. Zur Kenntnis der Chironomiden-Larven. Zool. Anz. Bd. 29. p. 207—217, 15 figg. [Eigentümliche Sinnesorgane an den Antennen.]
 - 39 Rádl, Em. 14.88: 57.71 Corethra. 1906. Über ein neues Sinnesorgan auf dem Kopfe der Corethra-Larve. Zool. Anz. Bd. 30. p. 169—170, 2 figg.
- 91740 Röhler, Ernst. 14.88:57.72 Volucella. 1906. Zur Kenntnis der antennalen Sinnesorgane der Dipteren. Zool. Anz. Bd. 30. p. 211-219, 6 figg.

91741 Trojan, Emanuel. 14.88:7.58 Malthopsis. 1904. Hautsinnesorgane bei Malthopsis spinulosa. Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Böhmen Lotos Bd. 52. p. 98—103, 3 figg.

42 Coggi, Alessandro.
1905. Le ampolle di Lorenzini nei Gimnofioni. Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 49-56, 116.

43 Brace, Edith M. 14.88:81.2. 1905. A Preliminary Note on the Snake's Tongue. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 21. p. 271. [Tactile nerve endings.]

44 Dogiel, A. S. 14.88:9. 1905. Der fibrilläre Bau der Nervenendapparate in der Haut des Menschen und der Säugetiere und die Neuronentheorie. Anat. Anz. Bd. 27. p. 97—118, 3 Taf.

45 Frédéric, J. 14.88:9.
1905. Untersuchungen über die Sinneshaare der Affen, nebst Bemerkungen über die Augenbrauen und den Schnurrbart des Menschen. Zeitschr.
Morph. Anthrop. Bd. 8. p. 239—275, 1 Taf., 1 fig.

46 Pinkus, Felix. 14.88:9.
1905. Zur Kenntnis der Hautsinnesorgane: die vergleichend anatomische Bedeutung der Haarscheiben. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 76. Vers. T. 2. Hälfte 2. p. 420—421.

47 Pardi, F. 14.88:9.9.
1900. I corpuscoli di Pacini negl' involucri del pene. Monit. zool. ital.
Vol. 11. p. 249—261, 1 tav.

91748 Giglio-Tos, Ermanno. 14.88:9.9.
1902. Sugli organi branchiali e laterali di senso nell' uomo nei primordi del suo sviluppo. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 105—119, 1 fig.

49 Parker, G. H. 14.88.9:7.
1905. The Function of the Lateral-line Organs in Fishes. Bull. Bur.
Fish. Washington Vol. 24. p. 183—207.

50 Cohn, Ludwig. 14.88.9:7.58 Icosteus. 1906. Die Seitenlinie von Icosteus enigmatieus. Zool. Anz. Bd. 30. p. 178—183, 5 figg.

51 Raffaele, Federico. 14.88.9:76.
1900. Ricerche intorno allo sviluppo della linea e del nervo laterale negli
Anfibii. I. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 17. p. 389—408,
2 tav.

52 Levi, Giuseppe. 14.89:6.
1905. Beitrag zur Kenntnis der Struktur des Spinalganglions. Verh.
anat. Ges. 19. Vers. p. 158—159.

53 Ganfini, Carlo. 14.89:9.
1899. Sulla struttura del ganglio otico. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 160
—163, 1 tav.

54 Ramón y Cajal, Santiago. 14.89:9.
1905. Tipos celulares de los ganglios raquiedos del hombre y mamiferos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 5. p. 138—139.

91755 Simon, P., et L. Hoche.

1905. Les ganglions nerveux des racines postérieures appartiennent-ils au système du grand sympathique? Autopsie d'un cas de neurofibromatose.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 487—488. [Neurofibromatose généralisée à tout le système nerveux périphérique, prédominante sur le système sympathique. Centres et racines des N. craniens et rachidiens sont indemnes, à l'exception des ganglions des racines postérieures de la mœlle.]

91756 Streeter, G. L. 14.89:9.9.
1905. Concerning the Development of the Acoustic Ganglion in the Human Embryo. Verh, anat. Ges. 19. Vers. p. 16.

57 Anderson, R. J.

1899. Some Considerations concerning Symmetry. Nat. Sc. Vol. 15.
p. 97-108.

58 Kemna, Ad.

1904. La taille des animaux. Bull. Soc. R. zool, malac. Belgique T. 39.
p. LI—LXXXI.

59 Studer, Th.

14.9:36.2 Gorgonidae.

1906. Über die morphologische Bedeutung der Achse der Gorgonacea.

Verh. schweiz. nat. Ges. 88. Vers. p. 52—53. — C. R. Soc. helvét.

Sc. nat. Sess. 88. p. 71—74. — Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 20.

p. 581—584.

60 Anthony, R. 14.9:4.1.
1905. L'acquisition de la forme arrondie chez les Mollusques acéphales dymyaires fixés en position pleurothétique. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 335-338.

61 Boettger, O. 14.9:4.32. 1905. Über Heterostylie bei Schneckenschalen und ihre Erklärung. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 37. p. 26—35.

91762 Mazzarelli, G. 14.9:4.37. 1903. La detorsione negli Opistobranchi e la voluta primitività del gen. Actucon. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 14. p. 357-360.

63 Ariola, V. 14.9:51.21. 1905. Sono le Tenie metagenetiche? (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 233-234.

64 Verhoeff, Karl W.

1902. Beiträge zur vergleichenden Morphologie des Thorax der Insekten mit Berücksichtigung der Chilopoden. Nova Acta Acad. Leop. Carol. Halle Bd. 81. p. 63—109, 7 Taf.

65 Carpenter, George H. 14.9:52. 1905. Notes on the Segmentation and Phylogeny of the Arthropoda, with an Account of the Maxillae in *Polyxenus lagurus*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 469—491, 1 pl.

66 Coutière, H. 14.9:53.841 Caricyphus. 1905. Sur les crevettes du genre Caricyphus provenant des collections de S. A. S. le Prince de Monaco. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 267—269.

67 Thor, Sig. 14.9:54.2 Lebertia. 1905. Lebertia-Studien. II-V. Zool. Anz. Bd. 29. p. 41—69, 26 figg. [L. sparsicapillata n. sp.]

91768 Imh of, O. E.

1905. Entomologica. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 509

-511, 4 figg. [Über Insektenflügel und Kniegelenksicherung.]

91769 Verhoeff, Karl W.

14.9:57.

1905. Über vergleichende Morphologie des Kopfes niederer Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Dermapteren und Thysanuren, nebst biologisch-physiologischen Beiträgen. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 84. p. 1—144, 8 Taf.

70 Enderlein, Günther.

14.9:57.32.

1904. Die von Herrn Prof. Dr. Friedr. Dahl im Bismarck-Archipel gesammelten Copeognathen, nebst Bemerkungen über die physiologische Bedeutung des Stigmasackes. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 20. p. 105—112, 1 Taf. [Stigmasack = Flügelschloß].

71 Roberts, C. H. 14.9:57.62 Dytiscidae. 1905. The Distinctive Characters of the Eastern Species of the Genera Dytiscus and Cybister. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 13. p. 103—107.

72 Wagner, W. 14.9:57.9. 1905. Parallelismus der biologischen und morphologischen Gruppen unter den Hymenopteren. Natur und Schule Bd. 4. p. 241—250, 24 figg.

73 Chaine, J. 14.9:6.
1905. Conséquences de la variation de la direction des axes de la tête et du corps chez les Vertébrés. Proc.-Verb. Soc. Sc. Bordeaux 1904/05. p. 49-50.

74 Grosser, Otto. 14.92:6. 1905. Metamere Bildungen der Haut der Wirbeltiere. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 80. p. 56—79, 8 figg.

75 Hatschek, B. 14.92:7.1.

1906. Studien zur Segmenttheorie des Wirbeltierkopfes. 1. Mitteilung.

Das Acromerit des Amphioxus. Morphol. Jahrb. Bd. 35. p. 1-14,

1 Taf.

91776 Giardina, Andrea.

14.93:57.

1899. Sul significato morfologico del labro superiore degli insetti. Monit.
zool. ital. Vol. 10. p. 171—176.

77 Cholodkovsky, N. 14.93:57.512. 1905. Noch ein Wort über die Mundteile der Pediculiden. Zool. Anz. Bd. 29. p. 149.

78 Pawlowsky, E. 14.93:57.512.
1906. Über den Stech- und Saugapparat der Pediculiden. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 2. p. 156—162, 198—204, 13 figg.

79 Kulagin, N. 14.93:57.71 Culicidae. 1905. Der Kopfbau bei Culex und Anopheles. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 285—335, 3 Taf.

80 Bengtsson, Simon. 14.93:57.71 Phalacrocera. 1905. Zur Morphologie des Insektenkopfes. Zool. Anz. Bd. 29. p. 457—476, 5 figg.

81 Janet, Charles. 14.93:57.96 Lasius. 1905. Anatomie de la tête du *Lasius niger*. Limoges, Impr. Ducourtieux & Gout. 8°. 40 pp., 5 pls., 2 figg.

91782 Johnston, J. B. 14.93:6.
1905. The Morphology of the Vertebrate Head from the Viewpoint of the Functional Divisions of the Nervous System. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 15. p. 175—275, 4 pls.

91783 Hatschek, B. 14.93:7.1. 1906. Studien zur Segmenttheorie des Wirbeltierkopfes. 1. Mitteilung. Das Acromerit des Amphioxus. Morphol. Jahrb. Bd. 35. p. 1-14, 1 Taf.

84 Dohrn, Anton.
1904. Studien zur Urgeschichte des Wirbeltierkörpers. 23. Die Mandibularhöhle der Selachier. 24. Die Prämandibularhöhle. Mitth. zool. Stat. Neapel Bd. 17. p. 1—294, 16 Taf.

85 Bieler, S. 14.95:9.75. 1904. L'évolution du garrot. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 17. p. 205—207.

86 van der Weele, H. W.
1906. Morphologie und Entwicklung der Gonapophysen der Odonaten.
Tijdschr. Entom. D. 49. p. 99—198, 3 Taf.

87 Streiff, Robert Nicolai. 14.96:57.72 Conopidae. 1906. Über das »unpaare Organ« der Dipterenfamilie der Conopidae. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 84. p. 139—203, 2 Taf., 15 figg.

88 Snodgrass, Robert E. 14.96: 57.72 Dolichopodidae. 1904. The Hypopygium of the Dolichopodidae. Proc. California Acad. Sc. (3) Vol. 3 Zool. p. 273—294, 4 pls.

89 Jordan, Karl.
1905. Note on a Peculiar Secondary Sexual Character Found among Geometridae at the Sensory Organ Situated at the Base of the Abdomen.
Novit. zool. Vol. 12. p. 506—508, 1 fig.

91790 Parona, C. 14.98: 4.56. 1900. Sulla dicotomia delle braccia nei Cefalopodi. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 11. Suppl. p. 12—13.

91 Schimkewitsch, Wl.

1906. Über die Periodizität in dem System der Pantopoda. Zool. Anz.

Bd. 30. p. 1—22. [Umwandlungen der Extremitäten.]

92 Thiele, Joh. 14.98:53.6. 1905. Betrachtungen über die Phylogenie der Crustaceenbeine. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 445—471, 2 Taf., 1 fig.

93 Coutière, H. 14.98:53.83. 1905. Sur quelques points de la morphologie des Schizopodes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 127—130.

94 Coutière, H.
1905. Sur les épipodites des Crustacés Eucyphotes. C. R. Acad. Sc.
Paris T. 141. p. 64-66.

95 Herrick, Francis H. 14.98:53.841. 1905. Torsion in the Crustacean Limb. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 21, p. 376.

96 Herrick, Francis H.

1905. Torsion of the Crustacean Limb.

14.98:53.841.

Biol. Bull. Vol. 9. p. 130

-137, 5 figg.

91797 Herrick, Francis H. 14.98: **53.841 Homarus. 1905.** The »Great Forceps« of the Lobster. (Amer. Soc. Zool.) **Science N. S. Vol. 21. p. 375—376.**

91798 Börner, Carl. 14.98:54.

1905. Die Gnathopoden der Uro- und Amblypygen. Zool. Anz. Bd. 29. p. 482—494, 4 figg.

99 Oudemans, A. C. 14.98:54.2.
1906. Morphologische beteekenis van de leden der mandibula bij de Acari. Entom. Berichten D. 2. p. 47—48.

91800 Oudemans, A. C. 14.98:54.2. 1906. Über die morphologische Bedeutung der Glieder der Mandibeln bei den Acari. Zool. Anz. Bd. 29. p. 638—639.

1 Oudemans, A. C. 14.98:54.2. 1906. On the Morphological Significance of the Joints of the Mandibles in the Acari. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 17. p. 504—505. [Translated by E. E. Austen from the Zool. Anz. Bd. 29.]

2 Nuttall, George H. F., W. F. Cooper, and R. D. Smedley. 14.98:54.2 Haemaphysalis. 1906. The Buccal Apparatus of a Tick (Haemaphysalis punctata C. and F.) Rep. 75th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 439-441.

3 Reichert, Alex. 14.98:57. 1905. Raubbeine bei Insekten. Entom. Jahrb. Jahrg. 15. p. 82-83, 1 Taf.

4 Snodgrass, Robert E. 14.98:57.

1905. A Revision of the Mouth-parts of the Corrodentia and the Mallophaga. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 31. p. 297—307, 1 pl.

5 Desneux, J. 14.98:57.63 Platypsyllus. 1906. Quelques remarques sur *Platypsyllus castoris* Rits. Ann. Soc. entom. Belg. T. 50. p. 103-105, 1 fig. [Mandibulae.]

91806 Needham, James G. 14.98:57.68 Curculionidae. 1906. The Maxilla in Rhynchophorous Coleoptera. Psyche Vol. 13. p. 76.

7 Mitchell, Evelyn G. 14.98:57.71 Culicidae. 1906. Mouth Parts of Mosquito Larvae as Indicative of Habits. Psyche Vol. 13. p. 11—21, 3 figg.

8 Wimmer, Antonín. 14.98:57.71 Mochlonyx. 1904. Studie dipterologické. Rozpr. české Akad. Tř. 2. Ročn. 13. Čislo 1. 11 pp., 2 Tab. — Dipterologische Studien. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Ann. 9. No. 1. p. 28-31, 2 Taf. [Metamorphose des Mochlonyx velutinus. Anatomie des Rüssels.]

9 Merlin, A. A. C. Eliot. 14.98:57.72 Eristalis. 1905. Note on the Cut Suctorial Tubes of the Drone-fly's Proboscis as a Suggested Test-object for Medium Powers. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9, p. 171—172.

10 Merlin, A. A. C. Eliot. 14.98:57.72 Musca. 1905. Supplementary Note on the Foot of the House-fly. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 9. p. 167—168, 6 figg.

11 Van Dine, D. L. 14.98:57.93 Tenthredinidae. 1906. Notes on a Comparative Anatomical Study of the Mouth-parts of Adult Saw-flies. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 1. p. 19-22, 2 pls.

91812 Kulagin, N. 14.98: 57.99 Apis. 1906. Die Länge des Bienenrüssels. Zool. Anz. Bd. 29. p. 711-716.

91813 Goodrich, Edwin S.

14.98:7.

1906. Notes on the Development, Structure and Origin of the Median and Paired Fins of Fish. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 50. p. 333—376, 5 pls.

14 Braus, Hermann.

1906. Ist die Bildung des Skeletes von den Muskelanlagen abhängig?
Eine experimentelle Untersuchung an der Brustflosse von Haiembryonen.

Morphol. Jahrb. Bd. 35. p. 240—321, 3 Taf., 18 figg.

15 Swinnerton, H. H.

1905. The Changes and Variations in the Position of the Pectoral Fin during Development. Ann. Mag. nat. Hist. (7). Vol. 15. p. 319—321, 4 figg.

16 Fiebiger, J. 14.98:7.58 Gobioidei. 1905. Über die Bauchflossen der Gobii. Anat. Anz. Bd. 27. p. 140 —155, 9 figg.

17 Wintrebert, P. 14.98:78 Rana. 1905. Sur l'ordre d'apparition des orteils et le premier développement des membres chez les Anoures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 576 —578.

18 Broom, R.
14.98:81.7 Procolophon.
1904. Note on the Manus of Procolophon. Rec. Albany Mus. Grahamstown S. Africa Vol. 1. p. 88.

19 Schmidt, Heinrich. 14.98:81.1 Ptychozoon. 1904. Zur Anatomie und Physiologie der Geckopfote. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 39. p. 551—580, 1 Taf.

91820 Beddard, Frank E. 14.98: 81.21 Boidae. 1905. The Rudimentary Hind Limbs of the Boine Snakes. Nature Vol. 72. p. 630.

21 Schaffer, Josef.

1905. Anatomisch-histologische Untersuchungen über den Bau der Zehen bei Fledermäusen und einigen kletternden Säugetieren. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Bindesubstanzen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 231—284, 4 Taf.

22 Schlaginhaufen, Otto.

14.98:9.

1905. Beiträge zur Kenntnis des Reliefs der Planta der Primaten und der Menschenrassen. Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 36. p. 123—126, 9 figg.

23 Braun, M. 14.98:9.5. 1906. Die Reste hinterer Extremitäten bei den Walen. Schrift. phys.ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 46. p. 131.

24 Guldberg, Gustav.

1899. Neue Untersuchungen über Rudimente von Hinterflossen und die Milchdrüsenanlage bei jungen Delphinenembryonen. Intern. Monatsschr.

Anat. Physiol. Bd. 16. p. 301—321, 1 Taf., 9 figg. (Ref. Nat. Rundschau Jahrg. 15. p. 382—383, 1 fig.)

91825 Leboucq, H. 14.98: 9.745. 1906. Organogénie des Pinnipèdes. I. Les extrémités. Résult. Voyage Belgica Zóol., 20 pp., 2 pls., 6 figg. 91826 Schlaginhaufen, Otto.

14.98:9.8.

- 1905. Das Hautleistensystem der Primatenplanta unter Mitberücksichtigung der Palma. Morphol. Jahrb. Bd. 33. p. 577—671, 76 figg. Bd. 34. p. 1—125, 118 figg.
- 27 Kidd, Walter. 14.98:9.88 Troglodytes. 1905. The Hand of a Chimpanzee. Proc. zool. Soc. London 1904. Vol. 2. p. 263—264.
- 28 Duerden, J. E. 14.99:36.6. 1906. The Morphology of the Madreporaria. VII. Intrapolypal Tentacles. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 17. p. 466—474, 5 figg.
- 29 Krempf, Armand.
 1905. On a Modification of the Tentacular Apparatus in certain Species of Madrepora. Ann. Mag. nat. Hist. (7) Vol. 15. p. 595-597. [From C. R. Acad. Sc. Paris T. 138.]
- 30 Rennie, John. 14.99:37.2.
 1905. Scotia Collections. On the Tentacles of an Antarctic Siphonophore. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 16. p. 25—27, 1 pl.
- 31 Östergren, Hj. 14.99:39.4. 1904. Über die Funktion der Füßehen bei den Schlangensternen. Biol. Centralbl. Bd. 24. p. 559—565, 2 figg.
- 32 Duncker, Hans. 14.99:51.7 Aphroditidae. 1906. Über die Homologie von Cirrus und Elytron bei den Aphroditiden. (Ein Beitrag zur Morphologie der Aphroditiden.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 81. p. 191—343, 1 Taf., 33 figg.
- 91833 Aaron, S. Frank. 14.99:57. 1904. Insect Wings. Scient. Amer. Vol. 91, p. 261—262, 5 figg.
 - 34 Gadeau de Kerville, Henri. 14.99:57.21. 1905. Note sur les fonctions de la pince des insectes Orthoptères de la famille des Forficulidés. Bull. Soc. zool. France T. 30. p. 53-63, 16 figg.
 - 35 v. Schlechtendal, Dietrich. 14.99: 57.22 Blattidae. 1906. Haben die palaeozoischen Blattiden im Hinterflügel ein Praecostalfeld? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 2. p. 47—50, 2 figg.
 - 36 Lutz, Frank E. 14.99:57.29 Gryllus. 1906. The Tegminal Position in Gryllus. Canad. Entom. Vol. 38. p. 207—209.
 - 37 McClendon, J. F. 14.99:57.4. 1906. Notes on the True Neuroptera. II. On Venation in Neuroptera. Entom. News Vol. 17. p. 116—121, 15 figg.
 - 38 Imhof, Othm. Em. 14.99:57.53 Cicadidae. 1905. Zur Kenntnis des Baues der Insektenflügel insbesondere bei Cicadiden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 83. p. 211—223, 2 figg.
 - 39 Kempers, K. J. W. 14.99:57.6. 1905. Studiën over het adersysteem der kevervleugels. Tijdschr. Entom. D. 48. p. LI—LVI.
- 91840 Dyar, Harrison G. 14.99:57.71 Culicidae. 1905. Illustrations of the Abdominal Appendages of Certain Mosquitoes. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 13. p. 53-56, 2 pls.

91841 Dyar, Harrison G. 14.99:57.71 Culicidae. 1905. Illustrations of the Abdominal Appendages of Certain Mosquitoes. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 13. p. 185—188, 1 pl.

42 Meixner, Adolf. 14.99:57.8. 1905. Die Entstehung der Rippen des Lepidopterenflügels und ihre Bedeutung für die Systematik. Mitt. nat. Ver. Steiermark Jahrg. 1904. Heft. 41. p. LXIV.

43 Röber, J.

1905. Die sogen. »Schwänze« der Lepidoptera. Stettin. entom. Zeitg.

Jahrg. 66. p. 247—259.

44 MacGillivray, Alexander Dyer. 14.99:57.93 Tenthredinidae. 1906. A Study of the Wings of the Tenthredinoidea, a Superfamily of Hymenoptera. Proc. U. S. nat. Mus. Vol. 29. p. 569—654, 24 pls.. 20 figg.

45 Wheeler, William Morton.

1905. Worker Ants with Vestiges of Wings. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 21, p. 405-408, 1 pl.

46 König, C.
1906. Die Rassel der Klapperschlange.
p. 49-55, 6 figg.

14.99:81.26 Crotalus.
Nat. Wochenschr. Bd. 21.

XII. 59.15 Mores.

47 Lloyd, C. A.

1896. Queer Homes. Timehri Journ. R. agric. comm. Soc. Brit. Guiana
N. S. Vol. 10. p. 36—43. [Of birds, insects and arachnids in Brit.
Guiana.]

91848 Kropotkin, [Peter A.]
1898. Mutual Aid amongst Animals. Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc.
Vol. 9. p. 1—13.

49 Marcinowski, K.

1901. An den Grenzen des Lebens. Himmel und Erde Jahrg. 13. p. 358

— 372, 409—418.

50 Pycraft, W. P.

1903. Animal Wind-Bags-Useful and Ornamental. Wind-Bags and Love-Displays. Knowledge Vol. 26. p. 1—3, 2 figg. — II. Wind-Bags as Voice Organs. p. 40—44, 2 figg. — III. Wind-Bags as Danger-Signals and Life-Buoys. p. 52—54, 2 figg.

51 Distant, W. L.

1905. Biological Suggestions. Extermination in Animal Life. I. By Natural or Non-human Agency. Zoologist (4) Vol. 9. p. 281—292, 332—345.

52 Fulmek, Leopold.

1905. Wie die Art die Trocknis überdauert. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 3. p. 15—19.

53 Kemna, Ad.

1905. La biologie des eaux potables. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 39. Mém. p. 9—132.

91854 Schnee.

1905. Schlammspringer und Onchidium Schnecken. Natur und Haus Jahrg. 13. p. 241—244, 2 figg.

365 Mores.

91855 Thesing, C. 15.
1905. Autotomie oder Selbstverstümmelung bei Tieren. Ein Sammel-
referat. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 321-325, 2 figg.
56 Moffat, C. B. 15.
1906. The Struggle for Existence. Irish Natural. Vol. 15. p. 95-106.
57 Rothe. 15.1.
1905. Die Entwickelung der seelischen Lebenserscheinungen in Tier und
Pflanze. Mitt. Osterl. Altenburg N. F. Bd. 11. p. 21-50.
58 Scupin, E. 15.1.
1906. Einiges zur Psychologie der Tiere. Natur u. Haus Jahrg. 14.
p. 101-104.
59 Briot, A., et F. van Gaver. 15.2.
1905. Changements survenus dans la Faune du Vieux-Port de Marseille.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1095-1097.
60 Keller, C. 15.2.
1905. Über die Einwanderung der schweizerischen Tierwelt seit der Eis-
zeit. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1904. p. 44-47.
61 Krauße-Heldrungen, Anton H. 15.2.
1905. Die Xerotherm-Theorie und die Literatur darüber. Insektenbörse
Jahrg. 22. p. 100.
62 Monti, Rina. 15.2.
1905. Un modo di migrazione del planeton fin qui sconosciuto. Rend.
Ist. lombard. (2) Vol. 38. p. 122-132.
63 Schäffer, C. 15.2.
1906. Die Instinkte der Tiere und ihre Entwicklung. Verh. nat. Ver.
Hamburg (3) Bd. 13. p. LXVI—LXVIII.
91864 Schäffer, C. 15.2.
1906. Über Tier-Psychologie insbesondere über Tier-Intelligenz. Verh.
nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 13. p. LXXX—LXXXII.
65 Gigoux, Enrique E. 15.3.
1898. Lo que viven sin comer algunos animales. Riv. chil. Hist. nat.
T. 2. p. 37.
66 Kershaw, C. W. 15.3.
1905. Butterfly-destroyers in Southern China. Trans. entom. Soc. Lon-
don 1905. p. 5—8.
67 Floersheim, Cecil. 15.3.
1906. On some Enemies of the Diurnal Lepidoptera. Entom. Rec. Journ.
Var. Vol. 18. p. 36 – 39.
68 Lampert. 15.4.
1905. Das winterliche Tierleben des Süßwassers und sein Erwachen im Frühling. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1905. p. 146*
-148*.
69 Monti, Rina. 15.4.
1905. Le leggi del rinnovamento dell' organismo studiate negli animali
ibernanti. Rend. Ist. lombard. (2) Vol. 38. p. 714—719.
70 Beard, J. Carter. 15.5.
1905. Composite Animals. Scient. Amer. Vol. 93. p. 442, 3 figg.
91871 von Wagner, W. 15.5.
1905. Über die Genesis und die Entwicklung der Geselligkeit im Tier-
reiche. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 674-689.

91872 Laloy, L.

1906. Parasitisme et mutualisme dans la nature. Préface par M. A. Giard.
Paris Félix Alcan. 8º. 284 pp., 82 figg. Fr. 6,—. [Mutualisme entre plantes et animaux. Vie sociale chez les animaux.]

73 Pellegrin, Jacques.
15.5.
1906. Commensalism de jeunes Caranx et de Rhizostomidés. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 34. p. 570—571.

74 Forel, Aug. 15.6. 1905. Die sexuelle Frage. München, Ernst Reinhardt 8°. VIII. 587 pp., 23 figg.

75 Möbius, K.
1906. Können die Tiere Schönheit wahrnehmen und empfinden? Sitz.Eer. Akad. Wiss. Berlin 1906. p. 302—310. [Nein, da ihnen die Fähigkeit abgeht, das Gesetzmäßige am Schönen zu erkennen. Geschlechtliche
Zuchtwahl.]

76 Reisowa, Karolina.
15.7.
1905. O kalectwie dobrowolnem u zwierząt. (L'autotomie chez les animaux). Kosmos Lwów Roczn. 30. p. 579—585.

XIII. 59.16 Zoologia oeconomica.

77 Hofer, Bruno.
1904. Die biologische Untersuchungsmethode bei Fischwasserverunreinigungen. Allgem. Fischerei-Zeitg. Jahrg. 29. p. 205—206.

91878 Herdman, W. A.

1906. Note on the Oligodynamic Action of Copper upon Certain Organisms. Rep. Lancashire Sea-Fish Lab. 1905. p. 197—202.

79 Ritzema Bos, J. 16:02. 1905. Zoologie für Landwirte. 4. verb. Aufl. Berlin, Paul Parey. 8°. 240 pp., 202 figg. \$\mathscr{M}\$ 2,50.

80 Schuster, Fritz. 16:091. 1904/06. Agricultur und Forstwirtschaft. Jahrb. Nat. Jahrg. 19. p. 198—205. Jahrg. 20. p. 159—169. — Jahrg. 21. p. 221—222. [Referate.]

81 Müller, Robert.

1903. Die geographische Verbreitung der Wirtschaftstiere mit besonderer Berücksichtigung der Tropenländer. Studien und Beiträge zur Geographie der Wirtstiere. Inaug.-Diss. phil. Fac. Univ. Rostock. Leipzig, M. Heinsius Nachf. 80. 296 pp., 19 Taf., 8 figg.

82 Evermann, Barton W. 16.1. 1904. Report in Inquiry respecting Food-Fishes and the Fishing Grounds. Rep. Comm. Fish. Washington 1904. p. 81—120.

83 Smith, Hugh M.

1904. Report of the Special Commission for the Investigation of the Lobster and Soft-shell Clam. I. General Account of the Lobster and Clam Investigations. Rep. U. S. Fish. Comm. 1903. p. 141—147.

91884 Smith, Hugh M.
1904. Report on Inquiry respecting Food Fishes and the Fishing Grounds.
Rep. U. S. Fish. Comm. 1903. p. 75—98.

91885 Freund, Ludwig. 16.1. 1905. Die Verwertung der Fische, Krusten und Weichtiere. Sitz.-Ber. deutsch. nat.-med. Ver. Böhmen Lotos Bd. 53. p. 282-338. 86 de Galbert. 1905. Repeuplement des cours d'eau. - Protection des poissons et crustacés. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 33. p. 755-760. 87 Mitsukuri, K. 1905. The Cultivation of Marine and Fresh-Water Animals in Japan. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 24. p. 257-289, 11 pls. 88 Wesenberg, C. 1905. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Prometheus Jahrg. 16. p. 561, 8 figg. [Aus dem Dänischen übersetzt von Gerloff.] [Amphipod., Oligoch.] 89 Friedrich, Josef. 1906. Transportgefäß für im Wasser lebende Organismen. Schweiz. Pat. Kl. 109. No. 34428, 2 pp., 1 Taf. 90 Eckstein, Karl. 1904. Beiträge zur genaueren Kenntnis einiger Nadelholzschädlinge. Zeitschr. Forst- und Jagdwesen Jahrg. 36. p. 355-366, 15 figg. 91 Carpenter, George H. 1905. Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the Year 1904. Econ. Proc. R. Dublin Soc. Vol. 1. p. 281-305, 4 pls., 6 figg. 92 Froggatt, Walter W. 16.5. 1905. The Farmer's Garden and its Enemies. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 16, p. 1034—1040, 1 pl., 9 figg. 91893 Fuller, Claude. 16.5. 1905. Fourth Report of the Government Entomologist. Pietermaritzburg, Natal, Dept. of Agric. 80. 34 pp., 6 pls., 3 figg. 94 Grosser, W. 16.5. 1905. Einige Schädlinge unserer Kulturpflanzen. 82. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Cultur naturw. Abt. zool.-bot. Sekt. p. 3-6. 95 Reh. L. 16.5. 1905. Die Rolle der Zoologie in der Phytopathologie. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 299-307. 96 Remer, W. 16.5. 1905. Mitteilungen über Pflanzenschädlinge in Schlesien im Sommer 1904. 82. Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Cultur naturw. Abt. zool.-bot. Sekt. p. 64-66.

1905. Osservasioni e ricerche sulla »malsania« del Nocciuolo in provincia di Avellino e sui mezzi atti a combatterla. Redia Giorn. Entom. Vol. 2. p. 37—67, 7 figg.

98 Vosseler, J.

1905. Bericht des Zoologen des kais hiel landw. Instit. Amani. Ber

97 Trotter, Alessandro.

98 Vosseler, J.

1905. Bericht des Zoologen des kais. biol. landw. Instit. Amani. Ber.

Land- Forstwirtschaft Deutsch-Ostafr. Bd. 2. p. 239—252. [Pflanzenfeinde.]

91899 Lounsbury, Chas. P. 16.5.
1906. Tobacco Wilt in Kat River Valley. The Potato Moth and Gall

Worm as Tobacco Pests. American and Japanese Tobacco Wilts. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 28. p. 784—803, 9 figg. [Gelechia operculella, Heterodera radicola.]

91900 Quaintance, A. L.

16.5.

1906. The Principal Insect Enemies of the Peach. Yearbook U. S. Dept. Agric. 1905. p. 325-348, 7 pls., 8 figg.

1 Vosseler, J.
 1906. Bericht des Zoologen des Kais. biol. landw. Instit. Amani.
 Land- Forstwirtschaft Deutsch. Ostafr. Bd. 2, p. 403—434.

Ward, Henry B.
1905. The Relations of Animals to Disease. Science N. S. Vol. 22.
p. 193-203.

3 Loeventhal, Waldemar. 16.7.
1906. Wirtswechsel und Vererbung bei Protozoeninfektionen. Fortschr. Med. Jahrg. 24. p. 4—7. [*Vererbung* des Parasiten beim Zwischenwirt (Insekten, Acarinen eine Hirudinee).]

4 Cobb, N. A.

1904. Parasites as an Aid in Determining Organic Relationship. Agric.

Gaz. N. S. Wales Vol. 15. p. 845—848.

5 Laloy, L.

1906. Parasitisme et mutualisme dans la nature. Préface par M. A. Giard.
Paris, Félix Alcan. 8°. 284 pp., 82 figg. Fr. 6,—. [Parasites et leurs hôtes. Propagation par les insectes, parasitisme embryonnaire et sexuel.]

6 Ransom, B. H.

1906. How Parasites are Transmitted. Yearbook U. S. Dept. Agric.
1905. p. 139—166, 50 figg.

91907 Nutting, C. C.
1905. Some Abnormalities of Growth produced by Parasites on Aleyonaria.
(Central Branch. Amer. Soc. Natural.) Science N. S. Vol. 21. p. 857.

8 Caullery, M., et F. Mesnil.

1905. Deux parasites coelomiques d'Annélides. 1. Pelmatosphaera polycyrri. 2. Sphaeraetinomyxon stolei. C. R. 6me Congr. internat. Zool. Berne p. 383.

9 Daleau. 16.9:6.
1904. Quelques spécimens de Linguatules parasites des sinus du chien.
Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 59. p. LXVII—LXVIII. [Et Heterakis vesicularis.]

10 Castellani, Aldo, and Arthur Willey.
1905. Observations on Haematozoa in Ceylon. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 49. p. 383—402, 1 pl.

11 Fülleborn.
16.9:6.
1905. Tropische Parasiten. (Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 2393—2394. [Filaria, Ascaris in der Leber, Fliegenlarven (Cordylobia) in der menschl. Haut. Sitz des Sandflohes im Epithel, Pentastoma bei Affe und Schlange.]

91912 Reinhardt, Ludwig.
16.9:6.
1905. Die thierischen Feinde unserer Hausthiere. Prometheus Jahrg. 16.
p. 721—727, 740—746.

91913 Nufer, Walther.

16.9:7. 1905. Die Fische des Vierwaldstättersees und ihre Parasiten. Festschr.

Jubiläumsfeier 50jähr. Bestehens nat. Ges. Luzern 232 pp., 4 Taf. 14 Scott, Thomas. 16.9:7.

1905. Observations on some Parasites of Fishes New or Rare in Scottish Waters. 23d ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3. p. 108-119, 2 pls. [Chondracanthus depressus n. sp.]

15 Johnstone, Jas. 16.9:7.5. 1905. Internal Parasites and Diseased Conditions of Fishes. Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1904. p. 98-120, 4 pls., 6 figg. - Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 19. p. 278-300, 4 pls., 6 figg.

16.9:7.55. 16 Baudouin, Marcel. 1905. Les parasites de la Sardine. Rev. scient. (5) T. 3. p. 715-722, 6 figg.

17 Kyle, H. S. 16.9:9. 1898. Parasites affecting Domestic Animals. Geelong Natural. Vol. 6. p. 38-42.

16.9:9. 18. . . 1905. Schmarotzer der landwirtschaftlichen Haussäugetiere. Haustier-Schmarotzer-Merkblatt. Bearbeitet im kais. Gesundheitsamte. Berlin, Julius Springer. 80. 8 pp., 7 figg.

19 Galli-Valerio, Bruno. 1905. Notes de parasitologie et de technique parasitologique. Centralbl. Bakter. Parasit. Abt. 1. Orig. Bd. 39. p. 230-247, 3 figg. [Parasites animaux. p. 237.]

91920 Ziemann, H. 16.9:9. 1905. Beitrag zur Verbreitung der blutsaugenden Tiere in West-Afrika. Arch. Schiffs-Tropen-Hyg. Bd. 9. p. 114-119.

21 Lühe, Max. 16.9:9.735. 1906. Die tierischen Parasiten des Elchs. Schrift, phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 46. p. 177-180, 2 figg.

16.9:9.9. 22 Blumer, George. 1905. The Influence which the Acquisition of Tropical Territory by the United States has had, and is likely to have on American Medicine. Med. Rec. New York Vol. 68. p. 125-130.

23 Wellman, F. Creighton. 16.9:9.9. 1905. Notes on the Tropical Diseases of the Angola Highlands. New York med. Journ. Vol. 82. p. 324-329, 375-379, 433-436, 14figg. [Protozoa and worms.]

24 Wellman, F. C. 1905. The Study of Tropical Medicine. (Amer. Soc. Trop. Med.) New York med. Journ. Vol. 82. p. 1192-1193.

XIV. 59.18 Histologia.

18. 25 Galeotti, G. 1902. Sugli innesti fra tessuti animali. Rivista dei lavori italiani dal 1896. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 73-78.

91926 Minot, Charles Sedgwick. 18. 1905. Genetic Interpretations in the Domain of Anatomy. Presidential Address before the Association of American Anatomists. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. 245—263. [Cytomorphosis, Classification of glands, Inadequacy of text book descriptions.]

91927 Schiefferdecker, P.

18.

1905. Nerven- und Muskelfibrillen. Sitz.-Ber. niederrhein Ges. Nat.-Heilk. Bonn 1904 A. p. 40—42. [Parallele zwischen Sarkoplasma und Myofibrillen einerseits, perifibrillärer Substanz und Neurofibrillen andrerseits, Nachweis, daß das Sarkoplasma an der Kontraktion aktiv beteiligt ist: gegen die Alleinherrschaft der Fibrille, für die Praedominanz der Nervenzelle.] — Nerven- und Muskelfibrillen, das Neuron und der Zusammenhang der Neuronen. B. p. 85—93. [Die Einzelbefunde.]

28 Wathen, John, R.

*1903. Normal Histology. A Manual for Students and Practitioners. Philadelphia and New York, Lea Bros & Co. 12°. 220 pp., 114 figg. (Rev. Bull. Johns Hopkins Hospit. Vol. 15. p. 299—300.)

29 Blochmann, F. 18:51.5 Hirudo.
1905. Epithel und Bindegewebe bei Hirudo. Anat. Anz. Bd. 26. p. 269

—271.

30 Ellenberger, W.

1906. Handbuch der vergleichend mikroskopischen Anatomie der Haustiere. Berlin, Paul Parey. 80. 1. Bd.: VIII, 601 pp., 437 figg. M 22,—. geb. M 24,—. [Bewegungsorgane von M. Lungwitz, Integum. von A. Stoss (Vögel von E. Moser), Milchdrüse von P. Martin, Nebennieren von G. Günther, Milz von K. v. Tellyesniczky, Schilddrüse, Thymus, usw. von M. Pflücke, Nervensystem von O. Rübeli, Geschmacks- und Geruchsorgan von J. Csokor, Gehörorg. von J. Tereg, Sehorg. von O. Zietschmann, Zelle von G. Günther.]

91931 Gage, Simon H.

1905. Glycogen in Animal Tissue. Amer. Journ. Anat. Vol. 4. p. XII

—XIII. [Amphioxus and Ammocoetes.]

32 Kose, Wilhelm.

18:82.

1904. Über die »Carotisdrüse« und das »chromaffine Gewebe« der Vögel.

Anat. Anz. Bd. 25. p. 609-617.

33 Lache, Jon. G. 18:9.
1905. Sur la résistance du nucléole neuronique (intra vitam et post mortem). C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 90—92.

34 Gurwitsch, Alexander.

1904. Morphologie und Biologie der Zelle. Jena, Gust. Fischer. 80. VI, XIX. 437 pp., 239 figg. \mathcal{M} 9,—.

35 Farmer, J. Bretland, J. E. S. Moore, and C. E. Walker.

1905. On the Resemblances existing between the »Plimmer's Bodies« of Malignant Growths and Certain Normal Constituents of Reproductive Cells of Animals. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 230—234, 9 figg. [Archoplasmic vesicle in developing spermatozoon of mouse and man.]

36 Levi, Giuseppe.
18.1.
1905. Ricerche sul volume delle cellule. Monit. zool. ital. Vol. 16.
p. 381—386.

91937 Levi, Giuseppe.
1905. Vergleichende Untersuchungen über die Größe der Zellen. Verh.
anat. Ges. 19. Vers. p. 156—158.

91938 Prenant, A.

18.1.

1905. Notes cytologiques. Arch. Anat. microsc. T. 7. p. 429-494, 4 pls. [Les cellules ciliées et les cellules muqueuses dans l'épithélium œsophagien du Triton. Sur la morphologie des cellules épithéliales ciliées qui recouvrent le péritoine des Amphibiens. Cellules ciliées de l'épithélium intestinal de la Douve du foie.]

39 Reisowa, Karolina.

18.1.

1905. Nowy składnik morfologiczny komórki zwierzęcej (mitochondria) (Une nouvelle partie constituante de la cellule animale (mitochondrie). Kosmos Lwów Roczn. 30, p. 590-592.

40 Wilson, Edmund B.

1905. The Chromosomes in Relation to the Determination of Sex in Insects. Science N. S. Vol. 22. p. 500-502.

41 Benedikt, Moriz.

1906. Ist die Blastemlehre Rokitanskys berechtigt oder nicht? Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 19. p. 212-213. [Anorgan. Plasmen (Kristallisationsvorgänge etc.), unterzellige Gewebe (d. h. Gewebselemente, welche die morpholog. Entwickelung einer Zelle nicht erreicht haben e. g. gewisse Bindegewebselemente und Bakterien) als moderne Stütze zur Blastemlehre (i. e. Lehre von der freien Zellbildung aus versch. Formen des flüssigen Gefäßinhaltes, inkl. Ergüssen etc.).]

42 Guilliermond, A.

1906. Les corpuscules metachromatiques ou grains de volutine. Bull. Inst. Pasteur T. 4. p. 145-151, 193-200, 8 figg. [Produits de réserve, ou bien cymo- ou toxinogènes.]

91943 Wager, Harold.

18.1.

1906. Section K. — Botany. President's Address. Rep. 75th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 562-584. [Cytology.]

18.1:02.

44 Prenant, A., P. Bouin, et L. Maillard. *1904. Traité d'Histologie. T. L. Cytologie générale et spéciale. Paris, Schleicher frères & Cie. XXXII, 799 pp., 791 figg. 70 frs. (Rev. Amer. Natural. Vol. 39. p. 845-846.)

45 Goldschmidt, Richard.

18.1:31.

1905. Die Chromidien der Protozoen. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 126-144, 1 fig.

46 Mesnil, Félix.

1905. Chromidies et questions connexes. Bull. Inst. Pasteur T. 3. p. 313 -322, 7 figg.

47 Thon, Karel.

18.1:31.7 Didinium.

1905. Über den feineren Bau von Didinium nasutum O. F. M. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 281-321, 2 Taf., 3 figg.

48 Pacaut, M., et P. Vigier.

18.1:4.38 Helix.

1905. Notes cytologiques sur les glandes salivaires d'» Helix pomatia«. I. Formations chromophiles (Ergastoplasme, Chondriomites). Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 247-255, 2 figg.

91949 Goldschmidt, Richard.

18.1:51.3 Ascaris.

1904. Der Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebszellen. (Histologische Untersuchungen an Nematoden. II.) Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 21. p. 41-134, 6 Taf., 16 figg. (Ref. von Prowazek. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 264-265.)

91950 Prowazek, J. 18.1:57. 1905. Insektenbeobachtungen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 66-67, 1 fig. [Fibrilläre Zell-Structuren.]

51 Helly, Konrad. 18.1:7.35 Torpedo. 1905. Acidophil gekörnte Becherzellen bei Torpedo marmorata. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 434—439, 1 Taf.

52 v. Tellyesniczky, Koloman.

1905. Ruhekern und Mitose Untersuchungen über die Beschaffenheit des Ruhekerns und über den Ursprung und das Schicksal des Kernfadens mit besonderer Berücksichtigung der Wirkung der Fixirungsflüssigkeiten.

Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 367—433, 5 Taf.

53 Pacaut, M.

1905. L'amitose et les noyaux géminés dans les épithéliums stratifiés normaux des Mammifères. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 46—58, 26 figg.

— Über Amitose und vielkernige Zellen in mehrschichtigen Epithelien bei Säugetieren. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 144—145.

54 Bouin, P.

1905. Ergastoplasme et Mitochondria dans les cellules glandulaires. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 916—917.

55 Bouin, P., et P. Ancel.

1905. A propos du »trophospongium« et des »canalicules du suc«. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 59. p. 221—223.

56 Gineste, Ch.

1905. De l'organisation de la substance vivante. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 59. p. 145—229, 53 figg.

91957 Renaudet, Georges.
1905. L'imitation du Protoplasma. Mem. Soc. cient. Ant. Alzate Mexico T. 19. p. 347-350.

58 Schridde, Herm.
1905. Beiträge zur Lehre von den Zellkörnelungen. Die Körnelungen der Plasmazellen. Anat. Hefte Bd. 28. p. 691—768, 1 Taf.

59 Fauré-Fremiet, Emmanuel.
1905. La structure intime du protoplasma chez les protozoaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 612—614.

60 Fauré-Fremiet, Emmanuel. 18.11:31. 1905. Sur la structure du protoplasma chez les Protozoaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 697-699.

61 Schneider, Karl Camillo.
1905. Plasmastruktur und -bewegung bei Protozoen und Pfianzenzellen.
Arb. zool. Inst. Wien T. 16. p. 99—216, 4 Taf.

62 Fauré-Fremiet, Emmanuel.

1906. Sur la structure intime du protoplasma chez les Protozoaires. C.

R. Acad. Sc. Paris T. 142. p. 58—60. [Deux éléments cytoplasma et sphéroplastes; mais ces derniers n'appartiennent pas à la structure du protoplasma comme le veut Künstler; ce sont des organites complexes.]

91963 Fauré-Fremiet, Emmanuel.
1905. Les membranes perivacuolaires chez les infusoires ciliés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 601—602.

91964 Russo, A., e S. Di Mauro. 18.11:31.7 Cryptochilum. 1905. Differenziazioni citoplasmiche nel Cryptochilum echini (Maupas). Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania Fasc. 84. p. 9—13, 2 figg.

65 Gerassimow, J. J. 18.13. 1904. Ätherkulturen von Spirogyra. Flora allgem. botan. Zeitg. Bd. 94. p. 79—88, 2 Taf. [Einfluß auf den Kern.]

66 Gerassimow, J. J. 18.13. 1904. Über die Größe des Zellkerns. Beihefte botan. Centralbl. Bd. 18. Abt. 1. p. 45—118, 2 Taf.

67 Fauré-Fremiet, Emmanuel.
1905. La théorie sphérulaire et la structure du noyau. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 699—701.

68 Siedlecki, M. 18.13:31.
1905. Über die Bedeutung des Karyosoms. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1905. p. 559—581, 1 Taf. [Bei Caryotropha.]

69 Martini, E. 18.13:31.1 Arcella. 1905. Beobachtungen an Arcella vulgaris. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 79. p. 574—619, 3 Taf. [Bildung von Sekundärkernen.]

70 Bosc, F. J. 18.13:31.6 Trypanosoma. 1905. Recherches sur la structure et l'appareil nucléaire des Trypanosomes (à propos d'un trypanosome observé chez le lapin). Arch. Protistenkunde. Bd. 5. p. 40—77, 68 figg.

71 Gonder, Richard. 18.13:31.7. 1905. Beiträge zur Kenntnis der Kernverhältnisse bei den in Cephalopoden schmarotzenden Infusorien. Arch. Protistenkunde Bd. 5. p. 240—262, 3 Taf.

91972 Russo, A., e S. Di Mauro. 18.13:31.7 Cryptochilum.

1905. Frammentazione del macronucleo nel Cryptochilum echini (Maupas)
e sua significazione per la senescenza degli infusorii, (Nota pr.). Boll.
Accad. Gioenia Sc. nat. Catania Fasc. 84. p. 3—9, 7 figg.

73 Dublin, Louis I. 18.13:47.4 Pedicellina. 1905. On the Nucleoli in the Somatic and Germ Cells of Pedicellina americana. Biol. Bull. Vol. 8. p. 345-364, 14 figg.

74 Kulagin, Nik.
18.13:57.71 Chironomus.
1905. Zur Frage über die Struktur der Zellkerne der Speicheldrüsen und des Magens bei *Chironomus*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 1. p. 409—415, 4 figg.

75 Ferrata, Adolfo. 18.13:6. 1906. Sulla struttura del nucleolo. Arch. Fisicl. Vol. 3. p. 303-308, 2 tav.

76 Stephan, P. 18.13:7.5.
1902. Sur quelques points relatifs à l'évolution de la vésicule germinative des Téléostéens. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 22—37, 1 pl.

77 Hartog, Marcus.
1905. The Strain-figures of "Like" Poles, and Rhumbler's "Gummiring-Modell" in Relation to the Cytoplasmic Spindle. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 79—84, 2 figg.

91978 Hartog, Marcus.

1905. Die Doppelkraft der sich teilenden Zelle. I. Die achromatische Spindelfigur, erläutert durch magnetische "Kraftketten". Biol. Centralbl. Bd. 25. p. 387—391, 3 figg. [Übersetzt aus den Proc. R. Soc. London.]

91979 Hartog, Marcus.

18.15.

1905. The Dual Force of the Dividing Cell. Part I: The Achromatic Spindle Figure Illustrated by Magnetic Chains of Force. Proc. R. Soc. London Vol. 76B. p. 548—567, 3 pls.

80 Leduc, Stéphane.

18.15.

1905. Pruduction artificielle des figures de la karyokinèse. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 816—819, 1 fig.

81 Leduc, Stéphane.

18.15.

1905. Segmentation des cellules artificielles. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 33. p. 820—822, 3 figg.

82 Lillie, Ralph S.

18.15.

1905. On the Conditions Determining the Disposition of the Chromatic Filaments and Chromosomes in Mitosis. Biol. Bull. Vol. 8. p. 193-204, 5 figg.

83 Lillie, Ralph S.

19 15

1905. The Physiology of Cell-Division. — I. Experiments on the Conditions determining the Distribution of Chromatic Matter in Mitosis. Amer. Journ. Physiol. Vol. 15. p. 46—84, 26 figg. [Mutual electrostatic attractions and repulsions play an important part in determining the position and movements of chromosomes and chromatic filaments (as colloid aggregates) during mitosis. Studies on models. Repellent action of astral centres on the chromosomes (equatorial plate) due to negative charge of both.

84 Schaffner, John H.

18.15.

1905. The Nature of the Reduction Division and Related Phenomena. Ohio Natural. Vol. 5. p. 331—340, 5 figg.

91985 Schläpfer, V.

18.15.

1905. Eine physikalische Erklärung der achromatischen Spindelfigur und der Wanderung der Chromatinschleifen bei der indirekten Zellteilung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 108—128, 11 figg.

86 Zarnitz, B.

18.15

1905. Über funktionelle direkte Kernteilungen. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg 1905. p. 101—105.

87 Gallardo, Angel.

18.15.

1906. Les propriétés des colloïdes et l'interprétation dynamique de la division cellulaire. C. R. Acad. Sc. Paris T. 142. p. 228—240. [Charges électriques des chromosomes et du cytoplasma polarisé contraires à ceux des centrosomes; distribution des équipotentielles et des lignes de force qui coïncide avec la forme de l'amphiaster.]

88 von Wasielewski.

18.15:**31**.

1904. Über amitotische Kernteilungen. Arch. Ver. Freunde Nat. Mecklenburg Jahrg. 58. p. XII—XVI.

89 Štole, Antonin.

18.15: 31.1 Amoeba.

1905. Über die Teilung des Protoplasmas im mehrkernigen Zustande. Nach den Untersuchungen an mehrkernigen Formen der Amoeba proteus. Arch. Entw.-Mech. Bd. 19. p. 631—647.

91990 Yatsu, N.

18.15:51.24 Cerebratulus.

1904. Aster Formation in Enucleated Egg-fragments of Cerebratulus. Science N. S. Vol. 20. p. 889-890.

375 Histologia.

91991 Moore, J. E. S., and George Arnold.

18.15:**6**.

1906. On the Existence of Permanent Forms among the Chromosomes of the First Maiotic Division in Certain Animals. Proc. R. Soc. London Vol. 77B. p. 563—570, 2 pls., 1 fig.

92 Pacaut, [Maurice.]

18.15:**9**.

1905. Sur quelques formes anomales de l'amitose dans les épithéliums de revêtement des Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 140. p. 676—678.

93 Boveri, Th.

1905. Eine Anfrage an Herrn und Frau Dr. Schreiner in Dröbak.

Anat. Anz. Bd. 27. p. 222—223. [Priorität der Entdeckung des Centriols.] — Antwort von A. und K. E. Schreiner v. 430—432.

94 Vejdovský, F. 18.16:51.6.
1905. O původu a osudech t. zv. jádra žloutkového (č. jádra Balbianiho) a významu centriol při umělé parthenogenesi. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. — Věstn. České Společn. Náuk Tř. math.-přírod. 1904.
No. 12. 21 pp., 7 figg. [Über Ursprung und Bedeutung des sog. Dotterkerns und die Bedeutung des Centriols für die künstliche Parthenogenese.]

95 Kunstler, J. 18.18:31.
1903. Notice sur les téguments des micro-organismes. Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 73-82, 19 figg.

96 Mitrophanow, P. 18.18:31.7 Paramaecium. 1905. Etude sur la structure, le développement et l'explosion des trichocystes des Paramécies. Arch. Protistenkunde Bd. 5, p. 78—91, 9 figg.

97 Ferret, P. 18.18:31.93 Sarcocystus.
1903. Observations relatives au developpement de la cuticule chez le
Sarcocystis tenella. Arch. Anat. microsc. T. 6. p.86—98, 1 pl.

91998 Prenant, A.

1902. Notes cytologiques. VI. Formations particulières dans le tissu conjonctif interstitiel du muscle vésical du Brochet. VII. Contribution à l'étude de la ciliation. Striation et ciliation de la partie adhérente du Myxidium lieberkühni. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 191—212, 1 pl., 7 figg.

99 Benda, C. 18.18:6.
1905. Über die Flimmerzellen des Ependyms nach Untersuchungen von Dr. Salaman (London) und Hans Richter (Berlin) mit Demonstration.
Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1905. p. 227—228.

92000 Nakai, Motokichi. 18.2:86 Gallus. 1905. Über die Entwicklung der elastischen Fasern im Organismus und ihre Beziehungen zu der Gewebsfunktion. Arch. path. Anat. Bd. 182. p. 153—166, 1 Taf.

1Falcone, Cesare. 18.2:9.
1901. Contributo allo studio del tessuto connettivo embrionale. Monit.
zool. ital. Vol. 12. p. 155—164, 1 tav.

2 Beretta, Arturo. 18.2:9. 1902. Dell' influenza dell' accumulo dell' adipe sulla determinazione e sul decorso del sonno invernale nei mammiferi ibernanti. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 234—242.

92003 Maximow, A. 18.2:9.
1905. Über die Zellformen des lockeren Bindegewebes. Verh. anat. Ges.
19. Vers. p. 64—71.

92004 Renaut, J. 18.2:9
1905. Caractères histologiques et évolution des cellules connectives rha
giocrines. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 179—186, 3 figg. — Histologisch.
Eigenschaften und Evolution der »rhagiokrinen« Bindegewebszellen. Verh
anat. Ges. 19. Verh. p. 63.
5 Maximow, Alexander. 18.2:9
1906. Über die Zellformen des lockeren Bindegewebes. Arch. mikr
Anat. Bd. 67. p. 680—757, 3 Taf.
6 Livini, Fernando.
1899. Sulla distribuzione del tessuto elastico in varii organi del corpo
umano. IV. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 267-276. [Tiroide, Timo
Milza.]
7 Renaut, J. 18.2:9.9
1903. Sur la tramule du tissu conjonctif. Arch. Anat. microsc. T. 6
p. 1—15, 1 pl.
8 Studnička, F. K. 18.3:7
1905. Über einige Pseudostrukturen der Grundsubstanz des Hyalin-
knorpels. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 525—548, 1 Taf. 9 Schaffer, Josef. 18.3:7.2 Myxine
1905. Über den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebe
und über verwandte Formen der Stützsubstanz. II. Teil. Zeitschr. wiss
Zool. Bd. 80. p. 155—258, 3 Taf.
10 Mori, M. 18.3:9
1905. Studien über Knorpelregeneration nach experimentellen Unter-
suchungen am Kaninchenohr. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 76. p. 220
—234, 1 Taf., 2 figg.
92011 Rippert, Hugo. 18.3:9
1905. Anpassungsvorgänge am Knorpel. Arch. EntwMech. Bd. 20
p. 125—129, 1 fig.
12 von Lendenfeld, Robert. 18.4
1904. Über die deszendenztheoretische Bedeutung der Spongiosa. Biol
Centralbl. Bd. 24. p. 635-636.
13 Enriques, Paolo.
1906. Della economia di sostanza nelle ossa cave. Arch. EntwMech
Bd. 20. p. 427—465.
14 Retterer, Ed. 18.4:6
1905. Des capsules osseuses. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59, p. 366
-368. [Capsules des cellules osseuses et leurs prolongements sont com-
posés d'un protoplasma granuleux, chromophile, qui se transforme partiel-
lement en fibrilles ou formations élastiques.]
15 Retterer, Ed. 18.4:6
1905. Du tissu osseux des Mammifères et des Poissons. C. R. Ass.
Anat. T. 7. p. 120—126. 16 Retterer. Ed. 18.4:6.
16 Retterer, Ed. 18.4:6. 1905. Structure et histogenèse de l'os. Journ. Anat. Physiol. Paris
Ann. 41. p. 561—640, 12 figg.
92017 Arndt. 18.4:6.
1906. Über Knochenstudien. (Ärztl. Bezirksver. Erlangen.) München.
med. Wochenschr. Jahrg. 53. p. 379—380. [Mit Doppelsäge gewonnene
Präparate.]

92018 Retterer, Ed.

18.4:7.55.

1905. Du tissu osseux des poissons téléostéens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 246-248.

19 Fasoli, G. 1905. Über die feinere Struktur des Knochengewebes. Arch. mikr.

18.4:9.

Anat. Bd. 66, p. 471-484, 1 Taf.

20 v. Korff 18.4:9. 1905. Über die Genese der Zahnbein- und Knochengrundsubstanz der Säugetiere. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 885-886.

21 Retterer, Ed.

1905. Technique et structure de l'os des Mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 204-207.

22 Beretta, Arturo.

18.4:9.33 Erinaceus.

1902. La moltiplicazione cellulare nel midollo delle ossa del riccio durante l'ibernazione. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 212-215.

23 Weidenreich.

1906. Eine neue einfache Methode zur Darstellung von Bluttrockenpräparaten mit vollständiger Erhaltung der normalen Form der Blutelemente. Nat. med. Ver. Straßburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 53. p. 384.

24 Pröscher, Fr.

18.5:07.

1905. Zur Blutfärbetechnik. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 16. p. 849-855.

92025 Růžička, Vladislav.

18.5:6.

1904. Další poznámky k otázce ztruktury červených krvinek. Rozpr. české Akad. Tr. Ročn. 13. Číslo 11, 10 pp., 4 figg. — Weitere Bemerkungen zur Frage von der Structur der Erythrocyten. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Ann. 9. p. 98-102, 4 figg.

26 Pighini, Giacomo.

18.5:6.

1905. Sulla struttura dei globuli rossi. Arch. Sc. med. Torino Vol. 29. p. 49-69, 1 tav.

27 Riebes, Wilhelm.

18.5:6.

1905. Eine Modifikation der Zollikoferschen Kammerfärbungsmethode. München, med. Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1487-1488.

28 Schäfer, E. A.

18.5:6.

1905. On the Structure of the Erythrocyte. Anat. Anz. Bd. 26. p. 589 -600.

29 Weiden reich, Franz.

18.5:6.

1905. Einige Bemerkungen über die roten Blutkörperchen. Anat. Anz. Bd. 27. p. 583-596.

30 Landau, H.

18.5:6.

1906. Der gegenwärtige Zustand unserer Kenntnisse über die Morphologie und Genese der weißen Blutkörperchen. Samml. klin. Vortr. No. 415. Inn. Med. No. 124. Ser. 14. p. 549-576.

92031 Naegeli-Naef, Otto.

1906. Beiträge zur Embryologie der blutbildenden Organe. (Kongr. inn. Med.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 43. p. 889. - München. med. Wochenschr. Jahrg. 53. p. 1085.

92032 Schridde. 18.5:6. 1906. Über Myeloblasten u. Lymphoblasten. (Kongr. inn. Med.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 43. p. 889. - München med. Wochenschr. Jahrg. 53. p. 1084-1085. Strenge Scheidung der Lympho- und Leukocyten.] 33 Walker, C. E. 18.5:6. 1906. Observations on the Life-History of Leucocytes. Proc. R. Soc. London Vol. 78B. p. 53-59, 4 pls. 34 Ciaccio, Carmelo. 18.5:7. 1905. Sull' esistenza di un tessuto mieloide differenziato negli animali inferiori. Anat. Anz. Bd. 26. p. 222-224. 35 Bryce, Thomas H. 18.5:7.48 Lepidosiren. 1905. The Histology of the Blood of the Larva of Lepidosiren paradoxa. Pt. 1. Structure of the Resting and Dividing Corpuscles. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 41. p. 291-310, 5 pls., 2 figg. - II. Haematogenesis. p. 435-467, 4 pls., 5 figg. 36 Marcus, Harry. 18.5:7.5. 1905. Ein Beitrag zur Kenntnis der Blutbildung bei Knochenfischen. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 333-354, 1 Taf., 1 fig. 37 Jolly, J. 18.5:76. 1904. Recherches expérimentales sur la division indirecte des globules rouges. Arch. Anat. microsc. T. 6. p. 455-632, 4 pls., 45 figg. 38 Meves, Friedr. 18.5:76. 1905. Kritische Bemerkungen über den Bau der roten Blutkörperchen der Amphibien. Anat. Anz. Bd. 26. p. 529-549. 92039 Meves. Friedr. 18.5:76. 1905. Über die Wirkung gefärbter Jodsäure auf die roten Blutkörperchen der Amphibien. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 26. p. 97-103, 4 figg. 40 Meves, Friedr. 18.5:76. 1905. Über die Wirkung von Ammoniakdämpfen auf die roten Blutkörperchen von Amphibien. Anat. Anz. Bd. 27. p. 177-186, 17 figg. 18.5:76. 41 Weidenreich, Franz. 1905. Studien über das Blut und die blutbildenden und -zerstörenden Organe. III. Über den Bau der Amphibienerythrocyten. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 270-298, 1 Taf., 2 figg. 42 Dogiel, Joh. 18.5:78 Rana. 1905. Die Form und der Bau der roten Blutkörperchen des Frosches. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 82. p. 171-181, 1 Taf. 43 Pardi, F. 18.5:79. 1905. Intorno alle cosidette cellule vasoformative e alla origine intracellulare degli eritrociti. II. Ricerche sul mesenterio degli Anfibi Urodeli. Atti Soc. toscana Sc. nat. Mem. Vol. 21. p. 168-180, 1 tav. 44 Pardi, F. 18.5:79. 1905. Intorno alle cosidette cellule vasoformative e alla origine intracellulare degli eritrociti. Ricerche sul mesenterio degli Anfibii Urodeli. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 16. p. 219-220. 18.5:79 Proteus. 92045 Joseph, H.

Ges. 19. Vers. p. 229-230.

1905. [Randreifen der roten Blutkörperchen von Proteus]. Verh. anat.

- 92046 Plasencia, Leonel.

 18.5:86 Gallus.

 1904. Embriologia de la sangre en el pollo. Rev. Med. trop. Habana
 T. 5. p. 121-144. 3 lám.
 - 47 Jolly, J. 18.5:9. 1905. Sur la formation des globules rouges des Mammifères. C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 108-113.
 - 48 Jolly, J., et M. Acuna.

 18.5:9.

 1905. Les leucocytes du sang chez les embryons des Mammifères. Arch.

 Anat. microsc. T. 7. p. 257—269.
 - 49 Pardi, F. 18.5:9.
 1905. Intorno alle cosidette cellule vaso-formative e alla origine intracellulare degli eritrociti. I. Ricerche sul grande omento dei Mammiferi.
 Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 22. p. 233—264, 1 tav.
 - 50 Piana, Gian Pietro.

 18.5:9.

 1905. Ematopoiesi embrionale mielogena e placentare. Monit. zool. ital.

 Vol. 16. p. 159—170, 1 tav., 5 figg.
 - 51 Růžička, Vladislav. 18.5:9.
 1905. Cytologische Untersuchungen über die roten Blutkörperchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 82—102, 2 Taf.
 - 52 Schridde, Herm. 18.5:9.
 1905. Die Körnelungen der Lymphozyten des Blutes. München. med.
 Wochenschr. Jahrg. 52. p. 1233—1234, 1 fig.
- 92053 Weidenreich, Fr.

 18.5:9.

 1905. Sur la formation des globules blancs dans la vie postfœtale. C. R.

 Ass. Anat. T. 7. p. 71—98. Über die Entstehungen der weißen Blutkörperchen im postfötalen Leben. Verh. anat. Ges. 19. Vers. p. 154—155.
 - 54 Weidenreich, Franz. 18.5:9.
 1905. Über die Form der Säugererythrocyten und die formbestimmenden Ursachen. Folia haematol. Jahrg. 2. p. 95—104. Berichtigung. p. 336—337.
 - 55 Wright, James Homer.

 18.5:9.

 1906. The Origin and Nature of the Blood Plates. Brit. med. surg.

 Journ. Vol. 154. p. 643—645, 1 pl. [Detached portions of cytoplasm of the »megakaryocytes« of bone marrow and spleen.]
 - 56 Demel, A. Cesaris. 18.5:9.32 Cavia. 1905. Sulla particolare struttura di alcuni grossi leucociti mononucleati della *Cavia*, colorati a fresco. Arch. Sc. med. Torino Vol. 29. p. 288—303, 1 tav.
 - 57 Ledingham, J. C. G. 18.5:9.32 Cavia. 1906. On the Vacuolated Mononuclear Cells in the Blood of the Guinea-Pig. Lancet. Vol. 170. p. 1675—1676, 1 fig.
 - 58 Baldrey, F. S. A.

 1906. Some Observations on Normal and Rinderpest Blood. Journ. tropic. veter. Sc. Vol. 1. p. 47—69.
- 92059 Dresbach, Melvin.
 1905. Elliptical Human Erythrocytes. (A supplementary statement.)
 Science N. S. Vol. 21. p. 473—475.

92060 Garrigue, L.

18.5:9.9.

1905. Preuves de la forme globuleuse de l'hématie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 324—326. [Globules observés »à l'abri de l'air« (dans de l'huile à basse température) ont une forme sphérique.] — Observations par J. Jolly p. 325—326. [Les globules observés dans les vaisseaux vivants n'ont pas cette forme.]

61 Jouchaud, L.

1905. Procédés pour évaluer la fixation suffisante du sang humain dans les solutions aqueuses de sublimé. C. R. Soc. Biol. Paris T. 59. p. 470—471. — Variations du titre des solutions de sublimé employées pour fixer le sang dans les états pathologiques. p. 525—527. [Concentration nécessaire (suffisante) en fonction du nombre des globules; comme méthode.]—Action des solutions aqueuses de sublimé sur le sang. p. 572—574. [La réaction porte sur la qualité du stroma globulaire.]

62 Osler, [W.], [G.] Kemp, J. H. Pratt, and Emerson. 18.5:9.9.
1905. On Blood Platelets. (Johns Hopkins Hosp. med. Soc.) Bull. Johns Hopkins Hosp. Vol. 16. p. 200—201.

63 Motta-Coco, A.

18.6:6.

1899. Caratteri morfologici ed embriologici delle fibre muscolari striate a grosso e piccolo calibro. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 189—201, 4 figg.

64 Motta-Coco, A. 18.6:6.
1899. Contributo allo studio della struttura del sarcolemma nelle fibre muscolari striate. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 253—256.

92065 Münch, Karl.
1905. Nukleinspiralen im Kern der glatten Muskelzellen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 474-475.

66 Schlater, Gustav. 18.6:6.
1905. Zur Frage der sogenannten »Spiralwindung der Muskelzellenkerne«.
Anat. Anz. Bd. 27. p. 337-345, 5 figg.

67 Prenant, A.

1902. Notes cytologiques. VI. Formations particulières dans le tissu conjonctif interstitiel du muscle vésical du Brochet. VII. Contribution à l'étude de la ciliation. Striation et ciliation de la partie adhérente du Myxidium lieberkühni. Arch. Anat. microsc. T. 5. p. 191—212, 1 pl., 7 figg.

68 Regaud, Cl., et M. Favre.

1905. Recherches sur les fuseaux neuromusculaires des Ophidiens.

Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 298—310, 2 figg.

69 Schlater, Gustav.
1905. Histologische Untersuchungen über das Muskelgewebe. I. Die Myofibrille des Hühnerembryos. Arch. mikr. Anat. Bd. 66. p. 440—468, 3 Taf., 2 figg.

92070 Livini, F.

1902. A proposito di una nuova classificazione delle ghiandole proposta dal Prof. G. Paladino. Monit. zool. ital. Vol. 13. p. 41—48, 2 figg.

— In difesa della nuova classificazione delle glandole da me proposta. di G. Paladino p. 79—83. — Replica di F. Livini. p. 129—136. — Risposta di G. P. p. 190—195. — di F. L. p. 277—279.

92071 Nussbaum, M. 18.7. 1905. Über Drüsenformen. Anat. Anz. Bd. 27. p. 121—122. — Risposta

per Citelli p. 524-527.

72 Sala, Luigi. 18.7:51.3 Ascaris. 1904. Intorno ad una particolarità di struttura delle cellule epiteliali che tapezzano il tubo ovarico e spermatico degli ascaridi. Rend. Ist. lombard. (2). Vol. 37. p. 874—887, 1 tav.

73 Boccardi, Giuseppe.

18.8.

1899. Sopra una modificazione a' metodi per la colorazione delle cellule nervose secondo Nissl. Monit. zool. ital. Vol. 10. p. 141—143.

74 Capobianco, F. 18.8.
1901. Della participazione mesodermica nella genesi della nevroglia cerebrale. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 230—232.

75 Crevatin, Francesco.
18.8.
1901. Sulle fibrille nervose ultraterminali. Rend. Sess. R. Accad. Sc.
Ist. Bologna N. S. Vol. 5. p. 55—58.

76 Vastarini Cresi, G. 18.8.
1901. Nuovo metodo di colorazione del sistema nervoso. (Unione zool. ital.) Monit. zool. ital. Vol. 12. p. 237—238.

77 Burne, R. H.
18.8.
1902. Note on the Histology of Molluscan and other Olfactory Nerve Centres. Proc. malac. Soc. London Vol. 5. p. 184.

78 Coghill, G. E.

1904. Recent Studies on the Finer Structure of the Nerve Cell. Journ. compar. Neurol. Psychol. Vol. 14. p. 171—202.

92079 Levi, Giuseppe.

18.8.

1904. Nuovi fatti prò e contro la teoria del neurone. Rivista sintetica e critica. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 130—147.

80 Lugaro, E. 18.8. 1904. Un metodo di colorazione delle neurofibrille mediante l'argento colloidale. Monit. zool. ital. Vol. 15. p. 351—356.

81 Lugaro, E. 18.8. 1904. Sullo stato attuale della teoria del neurone. Arch. ital. Anat. Embriol. Vol. 3. p. 412—437.

82 Ramón y Cajal, S.

1904. La méthode à l'argent réduit associée à la méthode embryonnaire pour l'étude des noyaux moteurs et sensitifs. Traduit de l'espagnol par L. Azoulay. Bibliogr. anat. Nancy T. 13. p. 242—275, 12 figg.

83 Barbieri, A. 18.8.
1905. Présentation de préparations microscopiques. (6me Congr. intern. Physiol. Bruxelles.) Arch. internat. Physiol. Vol. 2. p. [40—41]. [Histologie du nerf.]

84 Besta, C. 18.8.
1905. Rapporti mutui degli elementi nervosi embrionali e formazione della cellula nervosa. Riv. sper. Freniatr. Vol. 31. p. 92—93.

92085 Bielschowsky, Max.

1905. Neue Imprägnationsverfahren und die von ihnen gelieferten Bilder aus der normalen und pathologischen Histologie der Zentralorgane. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte. 76. Vers. Tl. 2. Hälfte 2. p. 305—306.

92086 Capparelli, Andrea.

18.8.

1905. Über die feinere Struktur der doppelt konturierten Nervenfasern.
Arch, mikr. Anat. Bd. 66, p. 561-566, 2 figg.
87 Ferrata, Adolfo. 18.8.
1905. Sul nucleolo della cellula nervosa. Monit. zool. ital. Vol. 16.
p. 170—171.
88 Fragnito, 0. 18.8.
1905. Su le vie di conduzione nervosa extra-cellulari. Riv. sper. Fre-
niatr. Vol. 31. p. 72—87.
89 Held, Hans. 18.8.
1905. Die Entstehung der Neurofibrillen. Neurol. Centralbl. Jahrg. 24.
р. 706—710.
90 Jäderholm, G. A. 18.8.
1905. Endozelluläre Netze oder durchlaufende Fibrillen in den Gan-
glienzellen? Arch. mikr. Anat. Bd. 67. p. 103—123, 2 Taf. [Einwirkung
von Pyridin und Thionin auf das mikroskopische Bild.]
91 Knapp, Philip Coombs. 18.8.
1905. Recent Progress in Neurology. Boston med. surg. Journ. Vol. 152.
p. 462-463, 523-526. [Neurone theory, Argyll-Robertson pupils
(innervation of the light reflex) and other clinical notes.]
92 Kölliker, A. 18.8.
1905. Die Entwicklung der Elemente des Nervensystems. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 82. p. 1—38, 4 Taf., 12 figg.
93 Kohn, Alfred. 18.8.
1905. Über die Entwickelung des peripheren Nervensystems. Verh.
anat. Ges. 19. Vers. p. 145—150. — C. R. Ass. Anat. T. 7. p. 162
—163. [Nervöser Character der Kerne der Schwann'schen Scheide.]
92094 Kronthal, P. 18.8.
1905. Wesen und Leistung der Nervenzelle. Berliner med. Ges. Berlin.
klin. Wochenschr. Jahrg. 42. p. 962. Nervenzellen sind Leukozyten.
für nervöse Funktion unwesentlich.]
95 Lache, Jon. G. 18.8.
1905. Sur la structure de la neuro-fibrille au moyen de la nouvelle méthode de Cajal). C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 1002—1003.
96 Lache, Jon. G. 18.8.
and Macho, woll, at

p. 1004—1005.

97 Langley, J. N.

18.8.

1905. Discussion on Conduction and Structure in the Nerve-arc and Nerve Cell. Rep. 74. Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 751—752.—Discuss. p. 752—754.

1905. Sur les neurosomes de Hans Held. C. R. Soc. Biol. Paris T. 58.

98 Lugaro, E.

1905. Sui metodi di dimostrazione delle neurofibrille. Riv. sper. Freniatr. Vol. 31. p. 89—91.

99 Lugaro, E.

1905. Una prova decisiva nella questione della rigenerazione dei nervi.
Riv. sper. Freniatr. Vol. 31. p. 102—104.

92100 Modena, G.

18.8.

1905. La degenerazione e la rigenerazione del nervo periferico in seguito

Histologia.

a lesione. Ricerche sperimentali. Riv. sper. Freniatr. Vol. 31, p. 97 -- 99.

92101 Passeh, Wladimir.

18.8.

1905. Neue Methoden zur Färbung der Nervenzellen (zu der Frage von Saftkanälchen). Neurol. Centralbl. Jahrg. 24. p. 606—611, 653—658, 2 figg.

2 Perroncito, A.

18.8.

1905. Sur la question de la régénération autogène des fibres nerveuses. (Boll. Soc. med.-chir. Pavia.) Arch. ital. Biol. T. 44. p. 289—291. — La régénération des fibres nerveuses. (Arch. Sc. med. Torino.) p. 352—360, 3 pls. [Fibres nerv. trouvées dans le moignon périphérique d'un nerf sectionné dérivent du moignon central.]

3 Ramón y Cajal, S.

18.8.

1905. Une méthode simple pour la coloration élective du réticulum protoplasmique et ses résultats dans les divers centres nerveux. Traduit de l'espagnol par L. Azoulay. Bibliogr. anat. Nancy T. 14. p. 1—93, 40 figg.

4 Ramón y Cajal, Santiago.

18.8.

1905. Tipos celulares de los ganglios raquiedos del hombre y mamiferos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 5. p. 138-139.

5 Reich.

18.8.

1905. Zur feineren Struktur der Zelle der peripheren Nerven. (Deutsch. Ver. Psychiatr.) Allg. Zeitschr. Psychiatr. Bd. 62. p. 620—630, 2 figg. [Kerne der Schwannschen Scheide sind in Wirklichkeit Kerne des Nerven selbst; interannuläre Segmente sind einzelne Nervenzellen etc.]

92106 Retzius, Gustaf.

18.8.

1905. Punktsubstanz, »Nervöses Grau« und Neuronenlehre. Biol. Unters. N. F. Bd. 12. p. 1—20, 5 figg. [Die Punktsubstanz (Neuropil) ist kein Netz, sondern ein Geflecht: Keine Elementargitter und wahrscheinlich keine Nervennetze (niedere Wirbellose), sondern Fasern, die sich berühren. Neurofibrillen sind nicht die einzig leitenden Elemente. Nervöses Grau der Vertebraten dem Neuropil analog.]

7 Salaghi, S.

18.8.

1905. Imprégnation des tissus de l'organisme par des précipités électrolytiques. Arch. ital. Biol. T. 43. p. 35—40, 4 figg. [Comme moyen de coloration et pour faire voir le chemin qu'a pris le courant.]

8 Schultze, Oskar.

18.8.

1905. Die Kontinuität der Organisationseinheiten der peripheren Nervenfaser. Arch. ges. Physiol. Bd. 108. p. 72—86, 2 figg. [Vielzelligkeit und Continuität des »animalen Zellnetzes«.]

9 Schultze, Oskar.

18.8.

1905. Ein die sogenannten Schwann'schen Zellen betreffender Vorschlag.
Anat. Anz. Bd. 27. p. 541—542.

10 v. Thanhoffer, Ludwig.

18.8.

1905. Über den Ursprung des Achsencylinderfortsatzes der zentralen Nervenzellen. Anat. Anz. Bd. 26. p. 623—624.

92111 Turner, John.

18.8

1905. Concerning the Continuity of the Nerve-Cells, and some other Matters connected therewith. Journ. ment. Sc. Vol. 51. p. 258—270, 1 pl., 3 figg.

13 Wolff, Max.

16 figg.

15 Economo, Constantin J.

92112 Wolff, Max.

p. 679-687, 691-702, 729-741.

14 Collins, Joseph, and G. Edwin Zabriskie.

chiatr. Bd. 41, p. 158-201, 5 Taf.

1905. Neue Beiträge zur Kenntnis des Neurons. Biol. Centralbl. Bd. 25.

1905. Über den Ursprung des Neurons und seine primitive Anordnung im Metazoen-Organismus. Nat. Wochenschr. Bd. 20. p. 641-653.

1906. Neurons and Neurofibrils. A Brief Review of the Present Teachings.

1906. Beiträge zur normalen Anatomie der Ganglienzelle. Arch. Psy-

Med. Rec. New York Vol. 69. p. 957-967, 3 figg.

18.8.

18.8.

18.8.

16 Kohn, Alfred. 18.8. 1906. Zur Neuronenlehre. Ver. deutsch. Ärzte Prag.) Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 19. p. 618. 17 Kronthal, P. 18.8. 1906. Die Neutralzellen des centralen Nervensystems. Arch. Psychiatr. Bd. 41. p. 233-253, 5 figg. [Neutralzellen stammen von Wanderzellen (Lymphozyten) ab und bilden Ganglien- und Gliazellen. Versuche über die Aufnahme von Fremdkörpern durch Zellen und Nervensystem.] 18 Lambert, Charles I. 18.8. 1906. Concerning Neurofibrils. (New York Acad. Med.) Med. Rec. New York Vol. 69. p. 1072-1073. 92119 Münzer. 18.8. 1906. Über das Waller'sche Gesetz, die Neurontheorie und die autogene Nervenregeneration. (Wiss. Ges. deutsch. Ärzte Böhmen.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 32. p. 1024. 20 Retzius, Gustaf. 1906. Über die von Ruffini beschriebene »guaina subsidiaria der Nervenfasern. Anat. Anz. Bd. 28. p. 1-4. [Nicht neu.] 21 Retzius, Gustaf. 18.8. 1906. Über den feineren Bau des Achsenzylinders der Nervenfasern. Arkiv Zool. Bd. 3. No. 7. 8 pp. 22 Freidenfelt, T. 18.8:4.1 Anodonta. 1905. Über den feineren Bau des Visceralganglions von Anodonta. Lunds Univ. Aarskr. Bd. 40. Afd. 2. Kongl. fysiogr. Sällsk. Handl. Bd. 15 No. 5. 28 pp., 4 Taf. 23 Legendre, R. 18.8:4.3. 1905. Nature pathologique des canalicules de Holmgren des cellules nerveuses. C. R. Acad. Sc. Paris T. 141. p. 1265-1267. Produits p. e. par l'asphyxie. Les cellules ainsi lésées peuvent être détruites phagocytose) par cellules névrogliques. (Mollusques.)] 18.8:4.38 Helix. 24 Legendre, R. 1905. Note sur la nature des canalicules de Holmgren des cellules nerveuses d'Helix. Bull. Soc. philom. Paris (9) T. 7. p. 260-265, 2 figg. 18.8:4.38 Helix. 92125 Legendre, R. 1905. Sur la nature du Trophospongium des cellules nerveuses d'Helix.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 58. p. 841-843.











